



الملحق بالكتابات الفنية

فريتجوف كابرا

العلم عند ليوناردو

رحلة داخل عقل عبقري عصر النهضة العظيم
ليوناردو دافنشي

ترجمة: أحمد عبد الله السماحي

مراجعة: فتح الله الشيخ

2013

العلم عند ليوناردو

رحلة داخل عقل عبقري عصر النهضة العظيم:

ليوناردو دافينتشي

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2013
- العلم عند ليوناردو: رحلة داخل عقل عبقرى عصر النهضة العظيم (ليوناردو دافنشى)
- فريتجوف كابرا
- أحمد عبد الله السماحى
- فتح الله الشيخ
- اللغة: الإنجليزية
- الطبعة الأولى 2015

هذه ترجمة كتاب:

The Science of Leonardo
By: Fritjof Capra

Copyright © 2007 by Fritjof Capra
Arabic Translation © 2015, National Center for Translation
All Rights Reserved

العلم عند ليوناردو

رحلة داخل عقل عبقرى عصر النهضة العظيم

ليوناردو دافينشى

تأليف: فريتز جوف كابرا

ترجمة: أحمد عبد الله السماحى

مراجعة: فتح الله الشيخ



2015

بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشؤون الفنية

كابرا، فريتجوف

العلم عند ليوناردو: رحلة داخل عقل عبقري عصر النهضة
العظيم ليوناردو دافينشى / تأليف: فريتجوف كابرا ، ترجمة:
أحمد عبد الله السماحى ، مراجعة: فتح الله الشيخ
ط ١ - القاهرة : المركز القومى للترجمة ، ٢٠١٥
٤٤٠ ص ، ٢٤ سم

- المصورون الإيطاليون
- الفنانون الإيطاليون - مترجم
- ليوناردو دافينشى ، ١٤٥٢ - ١٥١٩
- أ) السماحى ، أحمد عبد الله (مترجم)
- ب) الشيخ ، فتح الله (مراجعة)
- ج) العنوان

٩٢٧,٧

رقم الإيداع / ٥٠٤١

الترقيم الدولى: 1- 151 - 920 - 977 - 978 I.S.B.N

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبوعات والأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب
الفكرية المختلفة لقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اتجاهات
 أصحابها فى ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

أولاً سأقوم بإجراء بعض التجارب قبل أن أخطو خطوات أخرى،
لأنه في نيتى أن أستشهد أولاً بالخبرة ثم بالتفكير؛ لأنّي
مثلك هذه الخبرة مقدراً لها أن تعمل بمثل هذه الطريقة. وهذه هي
القاعدة الصحيحة التي يجب أن يعمل بها الذين يفكرون حول
تأثيرات الطبيعة.

ليوناردو دافينتشي، حوالي ١٥١٣

المحتويات

9	شكر وعرفان
13	تمهيد
17	مقدمة: شارح الطبيعة
31	الباب الأول: ليوناردو الإنسان
33	الفصل الأول: نعمة لانهائية
55	الفصل الثاني: الإنسان العالمي
93	الفصل الثالث: الفلورنسى
125	الفصل الرابع: حياة مليئة بالعمل
179	الباب الثاني: ليوناردو العالم
181	الفصل الخامس: العلم فى عصر النهضة
207	الفصل السادس: العلم الناتج عن الخبرة
247	الفصل السابع: الهندسة أثناء الحركة
273	الفصل الثامن: أهرامات الضوء
305	الفصل التاسع: العين والحواس والروح

329 خاتمة
339 ملحق: هندسة ليوناردو للتحولات
349 الهوامش
395 مذكرات ليوناردو: المخطوطات والصور المنسوخة
398 ببليوجرافيا
403 مسرد بالكلمات والمصطلحات وبعض الأسماء الشهيرة

شكر وعرفان

عندما بدأت بحثي لهذا الكتاب، كان المجال غريبا تماما بالنسبة لى، وإننى أدين للعديد من الأصدقاء والزملاء الذين ساعدونى فى توجهي لدنيا ليوناردو العلمية.

أنا مدین بصفة خاصة:

إلى زوجتى، إليزابيث هوك؛ لمساعدتها لى فى تحديد القيادات العلمية المعاصرة والمعاهد البحثية والمكتبات الخاصة.

إلى كلير فاراجو لتوضيحها الكثير من الأسئلة الأساسية حول لغة ليوناردو، و حول الطبعات العلمية لمذكراته، وبصفة خاصة تقديمى لمكتبة إمر بلت بجامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس.

إلى كارلو بيديرىتى للمحادثات والمراسلات القيمة حول تاريخ وتأريخ رسومات ليوناردو ونصوصه.

إلى دومينيكو لورينتش لتشجيعه ودعمه ولمناقشاته ومراسلاتته المنيرة حول المواضيع المتنوعة عن العلوم عند ليوناردو، ولمساعدته القيمة لترجمة مقاطع معينة من المخطوطات الأصلية.

وإلى ليندا وارين، مديرية مكتبة إمر بلت، وإلى مونيكا تادى، رئيسة أخصائى المكتبات فى ببليوتيكا ليونارديانا بفينشى؛ لمكينى من التوصل اللامحدود إلى مجموعاتهم الكاملة لطبعات الفاكسميل لمخطوطات ليوناردو، ولمساعدتهم الكريمة فى البحث البليوجرافى.

وإلى إدوارد كيكهوفل لمساعدته في البحث في المكتبة (ببليوتيكا ليونارديانا)، وللمناقشات المثيرة عن العلم عند ليوناردو

وإلى فرانكو بولليتي بدار تحرير جيونيني بفلورنسا لمناقشته المذهلة حول كيفية إنتاج نسخة الفاكسミル لمخطوطات ليوناردو

وإلى كلارا فيتولو أمينة المكتبة بالمكتبة الملكية (ببليوتيكا ريا) بتورينو لترتيبها عرضاً خاصاً للوحة البورتريه الذاتي لليوناردو، ومخطوطة طيران الطيور، ورسومات أصلية أخرى من مجموعة المكتبة

وإلى روان واطسون مديرة المواد الوثائقية بمتحف فيكتوري وألبرت لعرضها لمخطوطات فورستر من مجموعة مكتبة ناشيونال آرت وللمناقشات المثيرة لتاريخها

وإلى فرانسواز فياتي مديرة قسم فنون الجرافيك بمتحف اللوفر لتشجيعها ومناقشاتها المفيدة والراسلات حول أعمال ليوناردو في المجموعة الموجودة بمتحف اللوفر.

وأثناء بحثي وكتابتي تناقشت مع زملاء وأصدقاء في مجالات متعددة من العلوم والتكنولوجيا المعاصرة ومواعنعاتها لأعمال ليوناردو.

وإلى مدين بصفة خاصة إلى بيير لوبيجي لويسى للمناقشات الملهمة في المراحل المبكرة لمشروع الكتاب، ولكرمه عند استضافتي في زيوريخ وروما

وإلى أوجو بيميلى للمناقشات العديدة المنورة حول ديناميكا المواقع عند ليوناردو

وإلى آن بيزوروسو للراسلات المليئة بالمعلومات عن تاريخ الجيولوجيا

وإلى براين جودوين للمناقشات المستنيرة عن التكون التشكيلي للنبات

وإلى رالف أبراهم للقراءة النقدية للفصل الخاص برياضيات ليوناردو

وإلى جورج لاكوف لكتير من الحوارات الملهمة حول العلوم المعرفية المعاصرة وإلى ماجدالينا كورفين، وأمورى لوفينز، وأوسكار مونوميورا للمناقشات المشبعة حول طبيعة التصميم.

وأقدم كذلك عظيم الشكر إلى ساتيش كومار لإعطائى الفرصة لتدريس علم القيمة (علم النوعية) عند ليوناردو بكلية شوماكر بإنجلترا فى ربيع ٢٠٠٦، وإلى المنتسبين لهذا المقرر لكتير من الأسئلة الحاسمة والاقتراحات المساعدة.

وأود أنأشكر وكلانى الأدبىين جون بروكمان وكاتينكا ماتسون لتشجيعهما ونصائحهما القيمة.

وأنقدم بعميق الشكر لأخى برنت كابر؛ لقراءته للمخطوطة كلها ولدعمه المتحمس واقتراحاته العديدة المقيدة، وأنقدم بالشكر أيضاً إلى إرنست كالينباخ، وأميلسا باريلى، وإلى ابنتى جوليت كابر لقراءتهم أجزاء من المخطوطة وتقديمهن لتعليقات حاسمة.

وأدين لمساعدتى تريينا كليلاند بالشكر لمراجعتها الحريرة والحساسة للنسخة الأولى للمخطوطة، ومحافظتها على نظام مكتبى بالمنزل أثناء تركيزى فى الكتابة.

والشكر الجزيل للمحرر روجر سكول فى دار نشر دبلداى لدعمه ونصائحه ولمراجعته الهائلة للمنت.

وأخيراً وليس آخرًا، أود أن أعبر عن عميق امتنانى لزوجتى إليزابيث؛ لمناقشاتها التى لا تحصى عن فن عصر النهضة، ولمساعدتى فى اختيار الأشكال التوضيحية للكتاب، ولصبرها ودعمها الحmasى خلال أشهر العمل المضنى.

تمهيد

ربما كان ليوناردو دافينشى - أعظم رسامى وعقربي عصر النهضة - موضوع مئات الكتب الفكرية والعامية، ولقد شدت روانعه العديدة التى تزيد عن مائة ألف رسم وأكثر من ستة آلاف صفحة من المذكرات، والتشعب الهائل لاهتماماته، شدت انتباه عدد لا يحصى من المفكرين فى مجالات فروع علمية أكademie وفنية مختلفة.

ومع ذلك، هناك قليل من الكتب - بشكل لافت - عن العلم عند ليوناردو، على الرغم من أنه قد خلف وراءه مذكرات ضخمة مليئة بأوصاف تصصيلية عن تجاربـه ورسوماته الرائعة وتحليلات مستقيضة لاكتشافاته، وعلاوة على ذلك فإن معظم المؤلفين الذين تناولوا أعمال ليوناردو العلمية نظروا إليها من خلال عدسات نيوتونية، وإننى أعتقد أن ذلك قد حرمهـم فى الغالب من فهم الطبيعة الأساسية لذلك العلم.

كان ليوناردو يعني فى النهاية أن يقدم نتائج أبحاثه العلمية كمجموعة معرفية متماسكة ومتكلمة، فإنه لم يتمكن من ذلك فقط؛ لأنـه طوال حياته كان يشعر دائماً أنه مضطـر أن يتـوسع وينـقح ويـوثـق أبحاثـه أكثرـ منـ أنـ يـرتـبـها بـطـرـيقـةـ تـصـنـيفـيةـ، وـعـلـيـهـ مـاـلـ الـمـفـكـرـوـنـ عـنـ درـاستـهـ لمـدوـنـاتـهـ الشـهـيرـةـ، وـعـلـىـ مـدـىـ قـرـونـ مـذـ وـفـاتـهـ، أـنـ يـرـواـ تـلـكـ المـدوـنـاتـ عـلـىـ أـنـهـ غـيرـ مـنـظـمـ وـيـشـوـبـهاـ الفـوـضـىـ، لـكـنـ فـىـ ذـهـنـ ليـونـارـدوـ لمـ يـكـنـ عـلـمـهـ غـيرـ مـنـظـمـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ؛ فـقـدـ أـعـطـاهـ هـذـاـ عـلـمـ صـورـةـ مـتـمـاسـكـةـ وـمـوـحـدةـ عـنـ الطـوـاهـرـ الطـبـيـعـيـةـ - إـلاـ أـنـهـ صـورـةـ مـخـلـفـةـ رـادـيكـالـيـاـ عـنـ تـلـكـ التـىـ عـنـ جـالـيلـيوـ وـدـيـكارـتـ وـنيـوتـنـ.

واليآن فقط، وبعد خمسة قرون، وعندما أصبحت حدود العلم النيوتووني واضحة تماماً، وأخذت تتخلّى النظرة الديكارتية الميكانيكية للعالم عن طريقها للنظرة الإيكولوجية الكلية، التي على غرار نظرية ليوناردو، الآن فقط نستطيع أن نبدأ في الاعتراف بالقوة الكاملة لعلم ليوناردو ومواعنته الكبيرة لعصرنا الحديث.

وما أود أن أقدمه هو عرض متنسق للطريقة العلمية لعيقري عصر النهضة العظيم وإنجازاته ، وتقدير هذه الأعمال من منظور الأفكار العلمية لأيامنا هذه، ولن تسمح لنا دراسة ليوناردو من هذا المنطلق أن نتعرف على علمه على أنه مجموعة معرفية متصلة فقط، بل ستظهر لنا أيضاً كيف أنه لا يمكن فهمه دون فنه ولا أن نفهم فنه دون علمه.

وسأبتعد في هذا الكتاب عن عمل المعتاد كعالم ومؤلف، ومع ذلك، وفي الوقت نفسه، فقد شعرت بالرضا التام لتأليف هذا الكتاب؛ حيث إنني كنت دائماً مفتوناً بأعمال ليوناردو دافينتشي العلمية على مدى ثلاثة عقود، عندما بدأت في تأليف الكتب في بداية سبعينيات القرن العشرين، كانت خطتي أن أكتب كتاباً لل العامة عن فيزياء الجسيمات، وبدأت في وضع مخطط للفصول الثلاثة الأولى، ثم تركت هذا المشروع لأنني كتب "طاوية الفيزياء" الذي ضمنت فيه معظم المادة الموجودة في المخطط السابق، وقد بدأت مخطط ذلك الكتاب بتاريخ موجز للعلوم الغربية الحديثة، وكانت الافتتاحية هي مقوله ليوناردو دافينتشي الجميلة عن الأسس الأولى للعلوم، التي صارت الآن العبارة الافتتاحية المقتبسة لهذا الكتاب.

وحيث إنني أقر وأعترف في مخطوطاتي المبكرة بأن ليوناردو هو أول عالم حديث (قبل جاليليو وبيكون ونيوتون بوقت كبير) ، فقد احتفظت بولعى بأعماله العلمية، وعلى مدى السنين الماضية استشهدت بها عدة مرات في كتاباتي، ولكن دون دراسة مستفيضة وتفصيلية لمدوناته، وما دفعنى لعمل ذلك أنني قد شاهدت في منتصف سبعينيات القرن العشرين معرضًا كبيراً للوحات ليوناردو في قاعة الملكة بقصر باكنجهام بلندن، وبينما كنت أقرس في تلك الرسومات البدعة الواحدة تلو

الأخرى، وكثيراً ما كان على نفس الصفحة تتجاوز العماره وتشريح جسم الإنسان والماء الهائج بجوار الهواء الهائج ودوامات المياه وانسياب شعر الإنسان بجانب أنساق نمو الحشائش، أيقنت أن دراسات ليوناردو المنهجية للأشكال الحية وغير الحياة قد أدت إلى علوم ذات قيمة وجمال مختلفين في الأساس عن العلوم الآلية لجاليليو ونيوتون، ويبدو لي أنه في صميم فحوصاته دائماً ما كان يؤكد على اكتشاف أنساق لظواهر متداخلة لمجالات واسعة المدى.

وحيث إنني قد تفحصت الأمور الحديثة المناظرة لمنهج ليوناردو والمعروفة اليوم بنظرية التعقيد ونظرية الأنظمة، في العديد من كتبى السابقة، شعرت بأن الوقت قد حان لدراسة مدونات ليوناردو بتمعن، وأن أفيض أفكاره العلمية من منظور أحدث ما قدمته العلوم الحديثة.

وعلى الرغم من أن ليوناردو قد ترك لنا، وبكلمات واحد من أعظم مفكري عصر النهضة كينيث كلارك ترك "واحداً من أعظم السجلات الكاملة التي وصلت إلينا لعقل وهو يعمل"، فإن مدوناته لم تعطنا إلا القليل عن مفاتيح شخصية المؤلف وهو بيته.^(١) ويبدو من لوحات ليوناردو وكذلك من حياته - ما يوحى بإحساس معين من الغموض، وبسبب هذه الهمة من الغموض، ولذكائه غير العادي، أصبح ليوناردو دافينشي شخصية أسطورية حتى أثناء حياته، وتضخمت أسطورته بتتويعات مختلفة في القرون التي تلت مماته.

وقد جسد ليوناردو عصر النهضة عبر التاريخ، فإن كل عصر "أعاد اكتشاف" ليوناردو وفق طابع ذلك العصر، وباقتباس ما قاله كينيث كلارك ثانية "يعتبر ليوناردو هامت تاريخ الفن، الذي يجب على كل منا أن يكتشفه لنفسه بنفسه".^(٢) ولذلك كان حتمياً أن أعيد اكتشاف ليوناردو في الصفحات التالية، والصورة التي تبزغ من عمله، وبمدلولات علمية معاصرة - هي أن ليوناردو مفكر منهجي ومحب للبيئة ومنظر للتعقيد، وعالم وفنان ذو تقدير عميق لكل أشكال الحياة، وظهوره الصورة كذلك كرجل ذي رغبة قوية يعمل لخير البشرية.

والإحساس القوى الذى شعرت به فى ذلك المعرض بلندن، هو أن ليوناردو الذى أصفه أعلاه هو من المؤكد "ليوناردو عصرنا" وقد تأكّد ذلك ببحثي واكتشافى لمذكراته، وكما كتب مؤرخ الفنون مارتن كيمب فى كتابوج معرض سابق لرسومات ليوناردو فى جاليرى هيوارد بلندن:

يبدو لي أن هناك جوهرًا لمنجزات "ليوناردو"، ومع أنها قد تناقلتها الأجيال المختلفة واستقبلتها بصورة غير كاملة، فإنها ما زالت متاحة بديهياً، وما يمكن الإحساس به هو أن إنتاجه الفنى أكثر من مجرد فن - أى أنها جزء من رؤية تحضن شعوراً عميقاً بتدخل الأشياء، فالتعقيد الكلى للحياة فى سياق العالم، متضمن بشكل ما فى وصفه أى من مكونات أجزاءه ... إنى أعتقد أن رؤيته لكثبة العالم على اعتبار أنها نوع لكاين عضوى متفرد يتحدث إلينا بعلاقة معينة مناسبة لهذه الأيام؛ حيث أصبحت اليوم إمكاناتنا التكنولوجية مهيبة.^(٣)

وتعكس صورة كيمب لليوناردو فى ذلك المعرض ببلاغة فى المقطع السابق صورتى عن ليوناردو، إنه ذلك "ليوناردو" الذى سيزعزع من دراستى لإبداعاته المتفردة فى العلم والفن.

فريتجوف كابرَا

بيركلى، ديسمبر ٢٠٠٦

ـ مـقـدـمـة

شارح الطبيعة

في تاريخ الفكر الغربي يعرف عصر النهضة - الفترة الممتدة من بداية القرن الخامس عشر إلى نهاية القرن السادس عشر - بأنه فترة الانتقال من العصور الوسطى إلى العالم الحديث، في سنتينيات القرن الخامس عشر، وعندما تلقى الشاب ليوناردو دافينتشي تدريباً ليصبح رساماً، ونحاناً، ومهندساً في فلورنسا، كانت نظرة أفرانه إلى العالم ما زالت مشابكة مع فكر العصور الوسطى، لم يكن العلم بمعناه الحديث، بوصفه وسيلة أولية منهجية لاكتساب المعرفة حول العالم الطبيعي، قد ظهر بعد، وقد تم تناول المعرفة حول الظواهر الطبيعية بعضها دقيق والبعض الآخر غير دقيق، بالتبسيط من أرسطو وفلسفه العصور القديمة الآخرين، وانصهرت مع العقيدة المسيحية بواسطة اللاهوتيين السكولاستيين الذين قدموها على أنها العقيدة الرسمية المعتمدة، وقد أدان المسؤولون التجارب العلمية على أنها مدرمة، واعتبروا أن أي هجوم على علم أرسطو هو هجوم على الكنيسة.

انفصل ليوناردو بمفرده عن هذا التقليد، وقد طور ليوناردو بمفرده منهاجم أولياً جيداً للعلم، وذلك قبل غاليليو وبيكون بمائة عام، والذي يتضمن الملاحظة المنهجية للطبيعة، والفكر المنطقي، وبعض الصيغ الرياضية الأخرى - وهي الخصائص الرئيسية لما يعرف اليوم بالمنهج العلمي. كان ليوناردو متيناً تماماً أنه يشق طريقه في أرض جديدة، وقد دعا نفسه بتواضع omo senza lettere (رجل على غير علم)، ولكن بشيء من التهمّ وافتخار بطريقته الجديدة، كان يرى نفسه "مفسراً بين الطبيعة والبشر"، وحيثما يوجد ليوناردو كانت تحدث اكتشافات جديدة؛ حيث كانت إدعائه العلمية التي تجمع بين الفضول الفكري المتنقم وصبره العظيم وقدراته التجريبية العبرية هي القوة المحركة الرئيسية خلال كل حياته.

وعلى مدى أربعين عاماً جمع ليوناردو أفكاره وملحوظاته في مذكراته الشهيرة، مع وصفاته لمنابع التجارب، ومسودات الرسائل، والتصميمات المعمارية والتكنولوجية، وملحوظات لذكره بأبحاث وكتابات مستقبلية، وتقريراً كل صفحة من هذه المذكرات مماثلة بنصوص ورسومات رائعة. ومن المعتقد أن المجموعة الكلية تصل إلى ١٣٠٠٠ صفحة عندما توفي ليوناردو دون أن يصنفها، حيث كان في نيته فعل ذلك. وعبر القرون التالية فقد حوالى نصف المجموعة الأصلية، فإن أكثر من ٦٠٠٠ صفحة قد تم الاحتفاظ بها وترجمتها من اللغة الإيطالية الأصلية، وتنشر هذه المخطوطات على نطاق واسع الآن بين المكتبات، والمتحاف، والمجموعات الخاصة، بعضها في مجموعات كبيرة تعرف باسم مجلد المخطوطات، بينما البعض الآخر عبارة عن صفحات ممزقة وملفات منفصلة، والقليل منها ما زال مذكرة مجمعة في شكلها الأصلي.^(١)

علم فن الرسم

كان ليوناردو موهوبا يتمتع بقدرات استثنائية في الملاحظة والذاكرة البصرية، كان في استطاعته رسم نوامات المياه الهائجة المعقدة أو الحركات السريعة لطائر بدقة لم يكن من الممكن التوصل إليها إلى أن تم اختراع التصوير الفوتوغرافي التسلسلي، وكان على دراية تامة بالموهبة غير العادية التي يملكها، وفي الحقيقة، كان يعتبر العين آلة الرئيسية بوصفه رساماً وعالماً. وقد كتب يقول: "العين والتي يقال إنها نافذة الروح، هي الوسيلة الرئيسية التي يمكن بها للايدراك الحسي أن يتأمل بشكل عام وبارع أعمال الطبيعة الlanهانية".^(٢)

كان منهج ليوناردو للمعرفة العلمية منهجاً بصرياً، كان منهج رسام، وقد أعلن عن ذلك قائلاً: "يتضمن فن الرسم في ذاته كل أشكال الطبيعة".^(٣) وهذه

العبارة في الواقع هي مفتاح فهم علم ليوناردو، ويؤكد ليوناردو بشكل متكرر، خاصة في مخطوطاته المبكرة أن فن الرسم يتضمن دراسة الأشكال الطبيعية، ويؤكد على العلاقة الوثيقة بين التمثيل الفني لهذه الأشكال والإدراك الفكري طبيعتها الذاتية والمبادئ التي وراءها، فمثلاً يكتب في مجموعة مذكراته حول فن الرسم، المعروفة باسم *Trattato della pittura* (بحث في فن الرسم):

ينسحب علم فن الرسم على كل ألوان أسطح الأجسام وعلى أشكال الأجسام التي تحويها تلك الأسطح... يتناول [فن الرسم] بتأميناته الفلسفية الهدامة، كل خصائص الأشكال ... وحقيقة هذا هو العلم، الابن الشرعي للطبيعة؛ لأن فن الرسم وليد الطبيعة.^(٤)

كان الرسم بالنسبة لليوناردو فنا وعلمًا - علم الأشكال الطبيعية، والخصائص، ويختلف تماماً عن العلم الميكانيكي الذي مقدر له أن ييزغ بعد مائتي سنة، وأشكال ليوناردو أشكال حية تتشكل باستمرار وتتحول بواسطة العمليات المتضمنة، وخلال مشوار حياته درس ليوناردو ورسم الصخور ورواسب الأرض، التي شكلها الماء، ورسم نمو النباتات والتي شكلها أيضًا؛ وكذلك تشريح جسم الحيوان (والإنسان) أثناء حركته.

طبيعة الحياة

كانت الطبيعة ككل بالنسبة لليوناردو حية، وقد رأى الأنفاق والعمليات في العالم الصغير على أنها شبيهة بتلك التي في العالم الكبير، وكان كثيراً ما يرسم التشابهات بين التشريح البشري وبنية الأرض، كما توضح الفقرة الجميلة التالية من مجلد مخطوطات ليسستر:

وقد نقول: إن للأرض قوة حيوية للنمو، وإن لحمها هو التربة، وإن عظامها هي الطبقات المتمتالية للصخور التي تكون الجبال، وغضروفها هو الصخور المسامية، ودمها هو عروق المياه، أما بحيرة الدم التي تقع حول القلب فهي المحيط، وت نفسها هو الزيادة والنقص في الدم أثناء النبضات، تماما كما هو انحسار وسريان البحر في الأرض.^(٥)

وبينما يعود التشابه بين العالم الصغير والعالم الكبير للوراء إلى عصر أفلاطون، وكان معروفاً جيداً خلال العصور الوسطى وعصر النهضة، فقد فك ليوناردو هذا الاشتباك من مضمونه الأسطوري الأصلي وتعامل معه بحسن على أنه نظرية علمية، ونعرف اليوم أن بعض التشابهات في العبارة المقتبسة أعلاه تحتوي بعض الأخطاء، وفي الحقيقة قام ليوناردو فيما بعد أثناء حياته بتصحيح بعض هذه الأخطاء^(٦)، ومع ذلك نستطيع اليوم الإقرار بسهولة بأن مقوله ليوناردو منظومة حية، ترتب وتنظم نفسها.^(٧)

وعلى المستوى الأكثر أساسية، كان ليوناردو يبحث دائماً لفهم طبيعة الحياة، وكان الكتاب السابقون عليه غالباً ما يفتقدون ذلك؛ لأنهم حتى وقت قريب كانت طبيعة الحياة تعرف بواسطة البيولوجيين بمدلول الخلايا والجزئيات فقط، والتي لم تكن متاحة لليوناردو، الذي عاش قرنين قبل اختراع الميكروسکوب، فإنه اليوم ييزغ مفهوم منهجهي جديد للحياة في الجبهة الأمامية للعلم - وهو مفهوم بمدلول عمليات الأيض وأنساق ترتيباتها، وتلك كانت بالضبط الظواهر التي درسها ليوناردو خلال حياته.

مفكر منهجي

كان ليوناردو دافينتشي باللغة العلمية اليوم هو ما نطلق عليه، المفكر المنهجي.^(٨) وكان فهم خاصية ما، بالنسبة له يعني ربطها بالظواهر الأخرى من خلال تشابه الأنساق، وعندما درس نسب جسم الإنسان، قارنها بنسب المبني في عمارة النهضة، وقد أوصلته دراساته للعضلات والعظام إلى دراسة ورسم الترسos والروافع، وبذلك ربط فسيولوجيا الحيوان بالهندسة، وقادته أنساق اضطراب المياه للحظة الأنساق المشابهة في سريران الهواء، ومن هنا اتجه للبحث في طبيعة الصوت، ونظرية الموسيقى، وتصميم الآلات الموسيقية.

كانت هذه المقدرة غير العادية على ربط الملاحظات والأفكار من المناهج المختلفة تكمن في صميم منهج ليوناردو في الدراسة والبحث، وفي الوقت نفسه، كانت هي أيضاً السبب وراء مبالغته كثيراً من الأحيان والتوسع في أبحاثه فيما وراء دورها الأصلي في صياغة "علم فن الرسم"، دارساً تقريراً كل مدى الظواهر الطبيعية المعروفة في زمانه وكذلك ظواهر أخرى عديدة لم يكن معترفاً بها من قبل.

طللت أعمال ليوناردو العلمية غير معروفة فعلياً خلال حياته ومختفيه لفترة تزيد على قرنين بعد مماته سنة ١٥١٩، لم يكن لاكتشافاته وأفكاره الرائدة تأثير مباشر على العلماء الذين جاءوا بعده، على الرغم من أنه خلال ٥٤٠ سنة التي تلت ذلك، بزغت مفاهيمه عن العلم حول الأشكال الحية في أوقات مختلفة، وخلال تلك الفترات كانت المشاكل التي صارع من أجلها ليوناردو يتم تناولها بمستويات متزايدة من التقدم، كلما تقدم العلماء في فهمهم لبنية المادة وقوانين الكيمياء والكهرومغناطيسية، وبيولوجيا الخلايا والبيولوجيا الجزيئية، وعلم الوراثة، والدور الحاسم للتطور في صياغة أشكال العالم الحي.

واليوم، ومن منطلق أفضلية علم القرن الواحد والعشرين، نستطيع الإقرار بأن ليوناردو دافينشي بشير مبكر لكل مجموع العلماء وال فلاسفة الذين كان تركيزهم المحوري هو طبيعة الشكل العضوي، وتتضمن القائمة إيمانويل كانت، وألكسندر فون هومبلت، وجوهان ولجانج فون جوته من القرن الثامن عشر، وجورجي كوفيز، وشارلز داروين، ودارس طومسون من القرن التاسع عشر، ألكسندر بوجدانوف، ولوبينج فون بيرتلانفي، وفلاديمير فيرنادسكي من أوائل القرن العشرين، إيليا بريجوجين، وهامبرو ماتورانا من أواخر القرن العشرين، كما شمل القائمة أيضاً المعاصرین من علماء الفيزيولوجيا أو المنظرين للأمور المعقّدة من أمثال برايان جودوين، وإيان ستیوارت، وريشارد سولی.

استمر المفهوم العضوي لليوناردو حول الحياة كتيار تحتي للبيولوجيا خلال قرون، وكان أثناء فترات قصيرة يظهر في المقدمة ويسطير على التفكير العلمي. ومع ذلك، لم يكن أحد من مجموعة العلماء تلك على دراية بأن العبقري العظيم من عصر النهضة كان بالفعل رائدًا لكثير من الأفكار التي كانوا يحاولون اكتشافها. وبينما كانت مخطوطات ليوناردو يعلوها التراب في مكبات أوربا القديمة، كان يتم الاحتفاء بجاليليو جاليلي على أنه "أبو العلم الحديث"، ولا يستطيع أن أفع بان المؤسس الحقيقي للعلم الحديث هو ليوناردو دافينشي، وأنعجب كيف كان للفكر العلمي الغربي أن يتطور لو كانت مذكراته قد عرفت وتمت دراستها باستفاضة بعد موته مباشرة.

تخليق الفن والعلم

ولكي نصف الأشكال العضوية للطبيعة، فإننا لا نستطيع استخدام الهندسة الإقليدية ولا المعادلات الكلاسيكية لفيزياء نيوتن، ونحتاج إلى نوع جديد من الرياضيات النوعية، واليوم، تجري صياغة مثل هذه الرياضيات الجديدة في إطار

نظرية المعدات والتي تعرف تقنياً بالдинاميكا اللاحظية.^(٩) وتتضمن معادلات لاحظية معقدة، ونماذج كمبيوتيرية؛ حيث يتم تحليل الأشكال المحدبة وتصنيفها بعلم الطوبولوجيا، وهو هندسة الأشكال أثناء حركتها، ولم يكن بالطبع أي شيء من هذا متاحاً لليوناردو، ولكن مما يثير الإعجاب أن أجرى ليوناردو تجارب مستخدماً صيغة بدائية للطوبولوجيا في دراساته الرياضية للـ "كميات المستمرة" و"التحولات"، قبل تطوير هذا الفرع المهم من الرياضيات الحديثة بوقت طويل بواسطة هنري بوانكريه في بداية القرن العشرين.^(١٠)

كانت الأداة الرئيسية لتمثيل أشكال الطبيعة وتحليلها عند ليوناردو هي مقدرتها الفائقة على الرسم، والتي كثيراً ما تطابقت مع نظرته الملاحظة، كانت الملاحظة والتوثيق عنده مندمجة في فعل واحد، وقد استخدم موهبته الفنية لإنتاج رسومات كانت جميلة بشكل أخاذ وفي الوقت نفسه تستخدم كأسكارل هندسية، كانت الرسومات بالنسبة لليوناردو هي المركبة المتأللة لصياغة نماذجه المفاهيمية - "رياضيات" متأللة لعلمه حول الأشكال العضوية.^(١١)

والدور المزدوج لرسومات ليوناردو - كفن وأدوات تحليل علمي - يبين لنا لماذا لا يمكن فهم علمه بدون فنه، ولا فنه بدون علمه، ويعمل تأكيده على أن "فن الرسم يشمل في داخله كل أشكال الطبيعة" في الاتجاهين، ولكن يمارس فنه، احتاج ليوناردو للفهم العلمي لأنواع الأشكال الطبيعية، ولكن يحلل أشكال الطبيعة كان يحتاج للمقدرة الفنية لرسمها.

وبالإضافة إلى حرصه الذهني وقدرته على الملاحظة، وعقريته التجريبية، ومواهبه الفنية العظمى، كان لدى ليوناردو منحى عملياً جداً، وبينما كان يتبع أبحاثه حول أشكال الطبيعة، مستوعباً إياها بعين العالم والرسام، لم تغب قط الاستخدامات المفيدة لاكتشافاته عن ذهنه، وقد أنفق الجزء الأكبر من حياته في تصوّر ماكينات من جميع الأنواع، واختراع العديد من الابتكارات الميكانيكية والبصرية، وتصميم المباني والحدائق والمدن.

وقد رأى -عندما درس الماء- أنه ليس فقط وسطاً للحياة ولا القوة المحركة للطبيعة، بل هو أيضاً مصدر لقدرة المنظومات الصناعية، مشبهاً في ذلك دور البخار - وهو شكل آخر من أشكال الماء - عندما يلعب دوره في الثورة الصناعية بعد ثلاثة قرون، وقد قادته دراساته المكثفة حول سريان الهواء والريح وطيران الطيور إلى ابتكار العديد من الماكينات الطائرة، التي اعتمد كثير منها على مبادئ آيروديناميكا الصوت، ومن المؤكد، أن إنجازات ليوناردو مصمماً ومهندساً تقف على قدم المساواة مع إنجازاته بوصفه فناناً وعالماً.

العين وظهور الأشكال

وفي بحثه حول فن الرسم، يجعل ليوناردو من الواضح أن فن الرسم هو المنظور الموحد والخيط الرابط الذي يمر خلال كل مجالاته الدراسية، وانطلاقاً من هذا العمل، بزغت بنية مفاهيمية متمسكة، كان من الممكن أن يميل لاستخدامها في النهاية عند نشر مذكراته، ومثل كل العلماء الحقيقيين، أسس ليوناردو علمه على الملاحظة المنهجية، وعليه كانت نقطة البداية هي العين البشرية، كانت فحوصاته الدقيقة لتشريح العين ومصدر الرؤية بلا نظير في زمانه، وقد أبدى اهتماماً خاصاً بالروابط بين العين والمخ، والتي استعرضها في سلسلة من الرسومات الجميلة لجمجمة الإنسان، استعرض ليوناردو أول المسار الكامل للرؤية خلال إنسان العين والعدسة وحتى العصب البصري وكل الطريق إلى تجويف نوعي في المخ الذي يعرف عند اختصاصي الأعصاب اليوم بالتجويف الدماغي، كل ذلك مستخدماً التقاطع التشريحي الرائع.^(١٢)

كان ذلك حيث رصد "موقع الروح"؛ حيث تقابل كل انطباعات الأحاسيس. ويصبح مفهوم ليوناردو عن الروح قريباً جداً مما يطلق عليه علماء المعرفة اليوم

"معرفة"، وهي عملية تحصيل المعرفة.^(١٢) ونظريته عن الكيفية التي تنتقل بها النبضات الحسية خلال الأعصاب من أعضاء الحس إلى المخ عبقرية لدرجة أنني أشك هل يستطيع علماء الأعصاب أليوم أن يتوصلا إلى شيء أفضل من ذلك، لو وضعتم عليهم القيد ليعلموا دون أي معرفة بالكهرومغناطيسية والكيميا الحيوية والميكروبيولوجيا.

رأى ليوناردو اكتشافاته في البصريات وفسيولوجيا الإبصار على أنها أساس علمه عن فن الرسم، بادئاً بعلم المنظور، وهو الابتكار المتميز لفن عصر النهضة، ويفسر ليوناردو ذلك قائلاً، "يقوم فن الرسم على المنظور، وليس المنظور سوى معرفة شاملة لوظيفة العين".^(١٣) وقد تحرّك من المنظور ليستكشف هندسة أشعة الضوء (التي تعرف أليوم بالبصريات الهندسية)، وتأثيرات الضوء الساقط على الكرات والأسطوانات، وطبيعة الظل والتباينات، وتجاوز الألوان.

وقد صورت هذه الدراسات المنهجية، في تسلسل طويل من الرسومات المعقدة؛ حيث كانت هي الأساس العلمية لمقدرة ليوناردو الفنية غير العادية على فهم أكثر التعقيدات البصرية رقة وإرضاعها، وكان أكثر الأمور شهرة هو ابتكاره وتسديده لفن خاص من التظليل – دمج الظلال المعروف باسم سفوماتو^(١٤) – Sfumato، والذي يخلط برقة معالم الأجسام، وبكلمات مؤرخ الفنون دانيال أراس،

كان التعبير الفائق لعلم فن الرسم وخاصيته الإلهية،
سفوماتو لليوناردو هو القوة وراء رسوماته والغموض
الذي يبدو أنه ينبع منها.^(١٥)

وفي النهاية قادت هذه الدراسات المتقدمة لتأثيرات الضوء والظل لليوناردو ليبحث باستفاضة طبيعة الضوء نفسها، وبأجهزة غالية في البدائية فقط، استخدم

(*) أحد الفنون الأربع للرسم من عصر النهضة. (المترجم والمراجع)

ليوناردو مقدرته الفذة على الملاحظة ومقدرته في التعرف على التشابه في الأنساق، وفهمه الحدسي الهائل للضوء الذي اكتسبه بوصفه رساماً ليصبح المفاهيم التي تعارضت كلية مع أفكار معاصريه، لكنها مطابقة تقريرنا لأفكار كريستيان هايجنزن^(*)، الذي اقترح النظرية الموجية الشهيرة للضوء بعد مائتي سنة.^(١٦)

الأشكال الحية للطبيعة

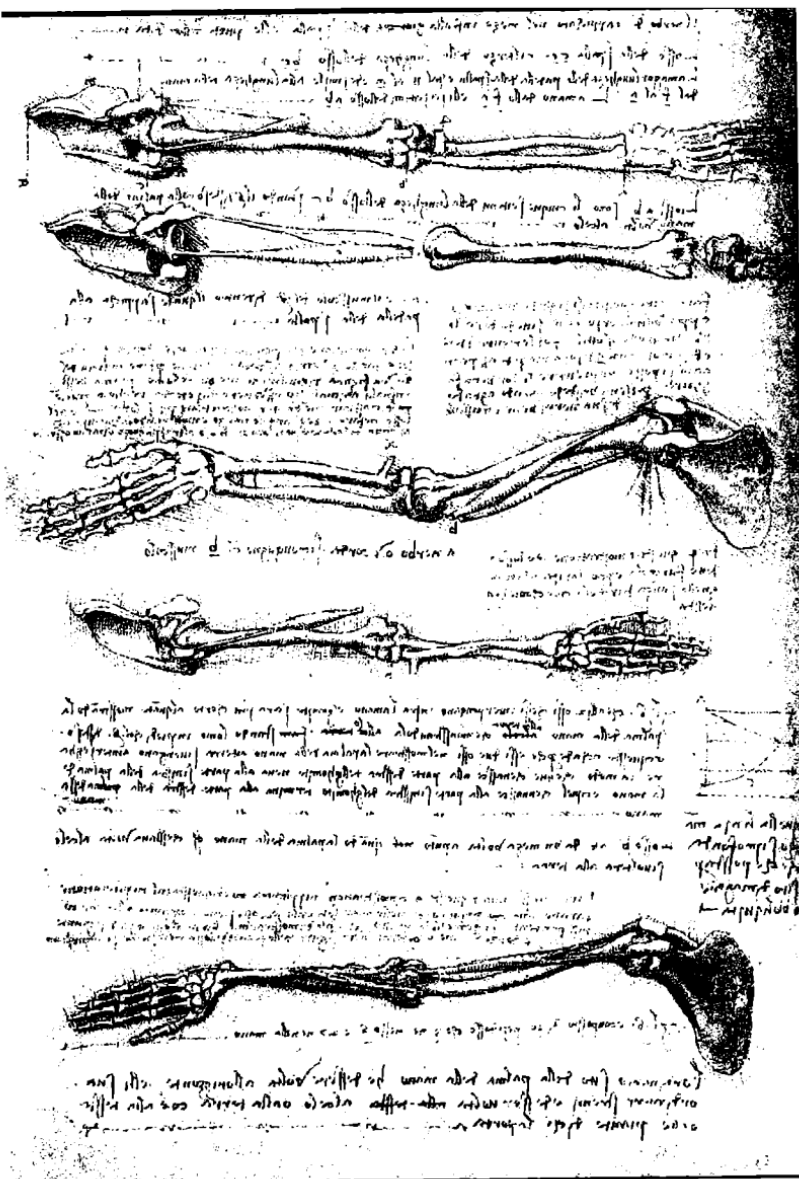
بدأت دراسات ليوناردو للأشكال الحية بمظهرها لعينه كرسام، ثم تحولت إلى الفحوصات القصصية لطبيعتها الذاتية، كانت الموضوعات الرئيسية في علمه في العالم الكبير هي حركات الماء والهواء، والأشكال الجيولوجية وتحولات الأرض، والتوع النباتي وأنساق نمو النباتات، وكان تركيزه الرئيسي في العالم الصغير على جسم الإنسان - على جماله ونسبة ومتكلانيكا حركاته، ومقارنته بأجسام الحيوانات الأخرى أثناء حركتها، وبصفة خاصة طيران الطيور.

وبالنسبة لليوناردو كان علم الأشكال الحية هو علم الحركة والانتقال، سواء كان يدرس الجبال أو الأنهر أو النباتات أو جسم الإنسان، ويعني فهم شكل الإنسان فهم الجسم أثناء الحركة، عرض ليوناردو في عدد لا يحصى من الرسومات المستقيضة والجميلة كيف تعمل الأعصاب والعضلات والأوتار والعظام والمفاصل معاً لتحرك الأطراف، وكيف تقوم الأطراف وتعبيرات الوجه بالإشارات والأفعال. وكما هو الحال دائمًا، استخدم ليوناردو بصيرته التي اكتسبها من أبحاثه المكثفة تلك في رسوماته، وبكلمات دانيال أراس:

(*) كريستيان هايجنزن (١٦٢٩ - ١٦٩٥) عالم هولندي متخصص في الرياضيات والفالك وفيزياء، وكاتب للخيال العلمي. (المترجم والمراجع).

وبعداً من رسم المادونا المبكرة، إلى البورتريهات، وإلى سانت جون بابتيست (يوحنا المعمدان) كان ليوناردو يقبض على الشكل أثناء الحركة، والأثر اللحظي الاستثنائي للوحة العشاء الأخير كان في الأساس راجعاً إلى حقيقة أن ليوناردو قد استبدل الترتيب التقليدي بتركيب إيقاعي، الذي غير بشكل محسوس الفكرة نفسها وراء الموضوع.^(١٧)

شعر ليوناردو بوصفه رساماً أنه يجب عليه استخدام الإيماءات لرسم بورتريهات لأطر العقل والعواطف التي تستحقها، وقد أكد على أنه عند رسم شكل الإنسان، كانت المهمة الأكثر أهمية هي "التعبير بالإيماءات عن شغف روحها".^(١٨) كان بالتأكيد، لرسم بورتريه تعبير الجسم للروح البشرية، كان أقصى طموحات الفنان، من وجهة نظر ليوناردو، وكانت تلك واحدة من الأمور التي تميز هو نفسه بها، كما تشهد بذلك رسوماته في فترة نضجه، وكما شرحت مؤرخة الفنون إيرينا رينشتار في مقدمة التغليليات على اختباراتها الكلاسيكية من مذكرات ليوناردو؛ حيث قالت: "جسم الإنسان هو التعبير الظاهري والمرئي عن الجوهر، الذي تشكل بواسطة روحه".^(١٩) وسنرى أن وجهة النظر تلك للجوهر والروح، لم تنسد بانفصال العقل - والجسد والذي سيقدمه رينيه ديكارت في القرن السابع عشر، متسق تماماً مع مفهوم "العقل الباطن" في علم المعرفة اليوم.^(٢٠)



١-١ ميكانيكية الذراع حوالي ١٥١٠ دراسات تشريحية، صفحة من سجل ٧

وعلى العكس من ديكارت لم يكن ليوناردو يعتقد أن جسم الإنسان آلة، على الرغم من أنه كان مهندساً ومصمماً بارعاً صمم عدداً لا يحصى من الآلات؛ والابتكارات الميكانيكية، وقد أقر ليوناردو ووثق في وصف متميز أن تشريح الحيوانات والبشر يبين وجود وظائف ميكانيكية (انظر الشكل ١-١)، وقد فسر ذلك بقوله "لا تستطيع الطبيعة منح الحيوانات الحركة دون أجهزة ميكانيكية".^(٢١) ولم يعن ذلك له أن الكائنات الحية آلات، وكان يعني فقط أنه لكي يفهم حركات الجسم الحيواني، عليه أن يستكشف مبادئ الميكانيكا، الأمر الذي قام بفعله على مدى عدة سنوات بطريقة مستفيضة ومنهجية، وقد أدرك بجلاءً أن وسائل حركات الجسم كانت ميكانيكية، لكن بالنسبة لليوناردو، كانت أصول الحركة تقع في الجوهر، والذي لم تكن طبيعته ميكانيكية بل روحية.^(٢٢)

ميراث ليوناردو

لم يشغل ليوناردو بدراسة العلم والهندسة ليتحكم في الطبيعة، كما دعا لذلك فرانسيس بيكون بعد قرن من الزمان، كان يكن احتراماً عميقاً للحياة، وعاطفة حباشة خاصة للحيوانات، وهلعاً وتوقيراً كبيراً لتعقيدات الطبيعة وانتشارها، وبينما كان هو نفسه مخترعاً ومصمماً بارعاً، فقد كان يعتقد دائمًا أن عبرية الطبيعة أسمى كثيراً من تصميم البشر، وقد شعر أنه من الحكمة أن نحترم الطبيعة ونتعلم منها، وهو الموقف الذي عاد للظهور اليوم في ممارسة التصميم الإيكولوجي.^(٢٣)

كانت إبداعات ليوناردو في الفن والعلم مدمجة مع إدراك عميق للإيكولوجيا وفكرة المنظومات، ولم يكن من الغريب أن يتكلم ليوناردو بازدراء كبير عنمن يسمون "المختصرين"، وهم مخترلو زمانه:

تسبّب أعمال المختصين الأذى للمعرفة والحب....
 فما قيمة الشخص الذي يترك الجزء الأكبر من الأشياء،
 التي يتكون منها الكل، وذلك من أجل اختصار أجزاء
 من هذه الأشياء، التي يقر هو بأنها تقدم المعرفة التامة؟
 ... يا لغباء البشر! ... وبذلك فإنك لا ترى أنك تقع في
 الخطأ نفسه الذي يقع فيه الشخص الذي ينزع الفروع
 الممتلئة بالأوراق والزهور المتداخلة فيها أو الفواكه،
 عن شجرة ليثبت أن تلك الشجرة صالحة لصنع عروق
 الخشب. (٤)

وتكشف هذه المقوله عن شهادة لطريقة ليوناردو في التفكير وكذلك عن تبنّو
 منحوس، واحتزال جمال الحياة إلى أجزاء ميكانيكية وتقييم الأشجار فقط لأخشابها،
 تشخيص دقيق ومحيف لمنحي في التفكير يسيطر علينا هذه الأيام، ومن وجهة
 نظرى، يجعل ذلك ميراث ليوناردو مناسباً أكثر لزماننا.

أصبحت علومنا وتقنياتنا ضيقة بشكل متزايد في تركيزها، ولم تعد قادرين
 على فهم مشاكلنا متعددة الأوجه من منظور متعدد المناهج، ونحتاج بشكل عاجل
 إلى علم يوقد ويحترم وحدة كل الحياة، ويقر بالاعتماد الأساسي المتداخل لكل
 ظواهر الحياة، ويعيد ارتباطنا بالأرض الحياة، وما نحتاج إليه اليوم هو بالضبط
 نوع التفكير والعلم الذي استبق به ليوناردو وخطط له منذ خمسمائة سنة مضت،
 في أوج عصر النهضة وفجر العصر العلمي الحديث.

الباب الأول

ليوناردو الإنسان

الفصل الأول

نعمة لانهائيّة

الصورة الأدبية المبكرة لليوناردو دافينشي، التي ما زالت الأكثر إثارةً لمشاعري، هي تلك التي رسمها الرسام والمعماري جبور جيو فاساري من توسكاني في كتابه الكلاسيكي "حياة الفنانين Lives of Artists"، والمنشور في ١٥٥٠.^(١) كان فاساري في الثامنة من عمره عندما توفي ليوناردو، لكنه جمع المعلومات حول هذا الأستاذ من العديد من الفنانين الذين عرفوه ويتذكرونّه جيداً، وعلى وجه الخصوص فرانشيسكو ميلزي، صديق ليوناردو وأحد حواريه، كان الجراح وجامع الفنون باولو جيوفيو أحد معارف ليوناردو، قد كتب عنها قصيراً غير مكتمل ويشغل صفحة واحدة فقط.^(٢) ولذا فإن الفصل من كتاب فاساري بعنوان "حياة ليوناردو دافينشي" هو أقصى ما نستطيع الحصول عليه من عمل معاصر.

وإلى جانب كون فاساري رساماً وعمانياً متمنكاً، فقد كان حريصاً على جمع اللوحات الفنية لمشاهير الفنانين والحكايات التي تروي عنهم، وقد اقترح عليه جيوفيفي أثناء حفل عشاء بروما فكرة كتاب عن تاريخ الفن الإيطالي من القرن الثالث عشر حتى القرن السادس عشر.^(٣) أصبح الكتاب من أفضل المبيعات عندما نُشر أول مرة واستمرت شعبنته الطاغية عبر القرون، الأمر الذي يعود إلى حيوية الصور وألوانها لهذا المؤلف والتي امتلأت بالنوادر الرائعة، وخلال سلسلة من القصص الشيقة حول حياة فنانيها العظام، كان كتاب فاساري يصور الطبيعة الثورية لعصر النهضة الإيطالي، وعلى الرغم من الكثير من عدم الدقة، والميل نحو الرجوع إلى الأساطير والبالغة في التمجيل، تظل أعمال فاساري المصدر الرئيسي لأي شخص يهتم بدراسة تلك الفترة من الفن والثقافة الأوروبيّة.

النوعية والمظهر

كانت الفرات الافتتاحية في فصل كتاب فاساري عن ليوناردو - إعلاناً مؤكداً عن نوعية الأستاذ ومظهره الاستثنائيين:

في معرك الأحداث العادية يولد كثير من الرجال والنساء مزودين بصفات وموهاب متميزة لكن بين حين وآخر، وبطريقة تتفوق على الطبيعة، يأتي شخص واحد موهوب بالجمال والنعمة والموهبة من السماء بشكل رائع ووافر، الأمر الذي يترك الرجال الآخرين خلفه بمسافة بعيدة، وتبدو جميع أفعاله ملهمة، وبالقطع يأتي كل شيء يقوم به بوضوح من رب، وليس من فنون البشر.

وقد أقر كل إنسان بأن ذلك صحيح بالنسبة لليوناردو دافينشي، فنان مزود بجمال جسماني غير عادي، ويظهر فضائل لا نهائية في كل شيء يفعله، والذي استمر عبقريته ببراعة حتى إن كل المشاكل التي درسها قد حلها بسهولة ويسر، وقد امتلك قوة وبراعة عظيمة، وكان رجلاً ذا روح فخمة وسعة أفق هائلة، وأصبح اسمه من الشهرة لدرجة أنه لم يكرم فقط أثناء حياته، بل استمرت شهرته حتى أصبح أكثر عظمة بعد وفاته.



شكل ١-١: أندر يا ديل فيروتشيو، دافيد (داود)، المتحف القومي بفلورنسا

وقد تبدو صورة فاساري عن ليوناردو مسرفة في العاطفية، لكن كان وصفه يتردد في الكثير من الأعمال والمراجع المعاصرة، والتي كان يقارن فيها ليوناردو بالعبقرة والحكماء الكلاسيكيين القدماء - أرشميدس وفيثاغورث، وكثيراً ما كان يقارن بأفلاطون.^(٤) وفي الواقع عندما رسم رفائيل - أستاذ عظيم آخر من عصر النهضة - لوحته الجصية (الفريسكو) "مدرسة آتنينا" بالفاتيكان، رسم أفلاطون بملامح ليوناردو ومرتديا سترا وردية اللون (اللون المفضل عند ليوناردو)، رفعت إصبعه السبابة بإيماءة مميزة معروفة جيداً عن لوحات ليوناردو.

لا بد أن جمال ليوناردو الجسدي في شبابه وأواسط عمره كان غير عادي كما ذكر ذلك كل المعلقين عليه من معاصريه، على الرغم من أن ذلك لم يكن أمراً معناداً في ذلك العصر، وقد تعجب كاتب غير معروف يدعى بـ"الأنيمي جاديانو" كان ليوناردو غير عادي متعدد الجوانب لدرجة أن الطبيعة يبدو أنها قد صنعت معجزة فيه، ليس فقط من ناحية جمال شخصه، بل من معطيات كثيرة أخرى وهبتها الطبيعة له واستخدمها هو بالحد الأقصى من الحرفيّة.^(٥) وقد اندلش الآخرون بالاندماج الفريد للقوة الجسمانية والفضيلة التي يبدو أنه كان يتمتع بها، وقد أشار إليه كثير من المؤلفين، ومن بينهم فاساري، بالكتبة النهائية - الإلهي el divino

كان ليوناردو في شبابه يفضل ارتداء الملابس الصارخة، وكما أخبرنا "الأنيمي جاديانو" كان يرتدي عباءات وردية اللون تصل إلى ركبته على الرغم من أن الرداء الكهنوتي الطويل في ذلك الوقت هو الرداء المعتمد. وكانت لحيته تصل إلى منتصف صدره وكانت مجعدة وممشطة جيداً.

وعندما شب ليوناردو وأصبح أكبر سنا، أخذ يرتدي ملابس أكثر تقليدية، لكنه ظل دائماً أنيقاً ومهذباً، وقد وصفه باولو جيوفيو بأنه "الحكم في كل المسائل المتعلقة بالجمال والأناقة، وخاصة الأبهة"، ووصف ليوناردو نفسه للتهذيب الدفين للرسام تكتشف في الآتي:

يجلس الرسام أمام عمله في سهولة متناهية مرتدياً
أفضل ما عنده، مسيطرًا على فرشاة خفيفة جدًا،
ومستخدماً ألواناً رقيقة، ويزين نفسه بالملابس التي
يهواها؛ بيته نظيف يمتلىء بصور ممتعة، وكثيراً ما
يصاحبه الموسيقى أو قراءة مختلف الأعمال الجميلة^(١).

ولا توجد صور مؤكدة لليوناردو في شبابه، لكن هناك بعض الأقاويل عن
أنه كان موديلاً للعديد من الملائكة والأشكال الشبابية الأخرى المرسومة بواسطة
فناني عصر النهضة، وأكثر هذه الأشكال ثوثقاً هو المراهق المحبوب دافيد
المنحوت بواسطة أندرريا ديل فيروتشيو عندما كان ليوناردو تلميذه (انظر الشكل
١-١)، وبكل تأكيد فإن القوام المشوش والشعر المموج والوجه الجميل بشكل أخاذ
يطابق الأوصاف المعاصرة لليوناردو الشاب، ويشير مؤرخو الفنون إلى أن الكثير
من خصائص وجه التمثال يبدو أنها تبشر بتلك الخصائص في البورتريهات
المعروفة جيدًا للأستاذ في كبره.^(٢)

وهناك القليل من البورتريهات لليوناردو عندما كان متقدماً في السن، والكثير
منها تجله حكيم موقر.^(٣) والبورتريه الأكثر أصلالة الذي يعتبر البورتريه الذاتي
الوحيد الموجود لليوناردو، أخذ بكل التفاصيل ومرسوم بالطباشير الأحمر، والذي
رسمه وهو في عمر يناهز الستين عاماً، على الرغم من أنه يبدو في سن أكبر من
ذلك (انظر الشكل P-1 في صفحة xxii)، وتوجد هذه اللوحة في بيليونتيكا ريبال
(المكتبة الملكية) في تورينو، وتعرف باسم البورتريه الذاتي لتورينو، وقد تأثرت
اللوحة بشدة، لسوء الحظ، نتيجة تعرضها على مدى قرون للهواء والضوء، ولللوحة
مغطاة الآن بما يسمى "بقع ثعلبية fox marks" (بقع بنية صدنة تسببت فيها الرطوبة
الزائدة والتراكم المتعاقب لأملاح الحديد)، ونادرًا ما تعرض اللوحة للجمهور.

وعلى الرغم من حالتها المتردية، فإن البورتريه الذاتي لتورينو، والتي طبعت في ملصقات وكتب لا حصر لها، لها تأثير قوي على المشاهد، ويصدق ذلك بصورة أشد إذا كان الشخص محظوظاً ليمضى بعض الوقت مع الأصل، ومشاهداً إياه من زوايا ومسافات مختلفة، مكتشفاً التعبيرات المعقدة والرفقة، وقد رسم ليوناردو هذا البورتريه في وقت حظى فيه بعدم التيقن وعدم الرضا الشخصي، وكان مدركاً تماماً أن الجزء الأكبر من حياته قد ولّى؛ ضعفت عيناه وأنهارت صحته، كان يقيم في ذلك الوقت برومما، حيث كان موضع توقير، فإنه كان قد بدأ يصبح فناناً ولـي زمانه، محظياً بالمناسفين الأصغر مثل رفائيل ومايكل أنجلو، الذين كانوا في أوج نشاطهم وكانوا المفضلين في البلاط البابوي.

تعكس الأوقات غير السعيدة في بورتريه ليوناردو الذاتي في خطوط عدم الرضا أو ربما الإزدراء الموجودة حول الفم، ومع ذلك، فتحت الحاجب الغزيرة والجبهة العظيمة، كانت عيناه - "تافتتا الجوهر". - قد احتفظت بشدة تأمله (التأمـ) وكذلك بالسكون العميق، وبالنسبة لي كان التعبير الناتج عن ذلك هو الذكاء الحاد القوي، المحكوم بالحكمة والعاطفة.

وعلى مدار السنين لم يصبح البورتريه الذاتي لتورينو هو الصورة الأيقونية الوحيدة لليوناردو، بل نموذجاً متعلقاً بالحكيم المسن على مدى قرون بعده، وقد كتب مؤرخ الفنون كينيث كلارك يقول: "يشبه هذا الوجه الذي مثل الجبل المتغضّن بحاجبه الثقيلة وعينيه الغائرتين ولحيته التي مثل سفح الجبل المترعرج، يشبه وجوه كل الرجال العظام من القرن التاسع عشر كما حفظتها لنا آلة التصوير - داروين، وتولستوي، وولت ويتمن".^(٤)

والخاصية التي لا تظهر في البورتريه الذاتي لليوناردو، لكن دائماً كان يذكرها معاصروه، هي طبيعته الطيبة والرفقة، وبكلمات الدوقة إيزابيلا ديست رقة النسيم هذه واللطف التي تميزه بشكل كبير"، وقد كتب فاساري "كانت طبيعة ليوناردو محبوبة لدرجة أنه أجبر كل شخص أن يحبه"، وأضاف: "كان كريماً

لدرجة أنه كان يأوي كل أصدقائه ويطعمهم، أغنياءهم أو فقراءهم. وقد كان أيضاً مسهماً وجذاباً في حواراته، وفي الحقيقة، أدعى فاساري أنه كان مقنعاً لدرجة أنه يستطيع أن "يحول الناس الآخرين تجاه ما يرغبه هو".

دمج ليوناردو رقة وجاذبية طبيعته تلك مع القوة الجسمانية العظيمة، وكان في شبابه على ما يبدو رياضياً تماماً، "وكان ماهراً جداً في رفع الأثقال" كما يخبرنا أنونيمو جاديانو، كما كان خيالاً ماهراً كذلك، ووفقاً لفاساري، "كان من القوة الجسمانية بحيث يستطيع تحمل أي عنف، وكان يستطيع بيده اليمنى ثني حلقة حديدية لفبضة جرس الباب، أو حدوة الحصان، كما لو كانت مصنوعة من مادة الرصاص"، قد يكون فاساري مبالغًا في قوة ليوناردو (ونحن نعرف أن ليوناردو كان أعسر)، فإن بطولته الرياضية فيما يبدو كانت معروفة تماماً.

وأثناء إقامته في ميلانو، كان يمتع البلاط بالحكاوي والأغاني والحوارات الشيقية، وكما أخبرنا باولو جيوفيو "كان يعني بشكل جميل مصاحباً لعزفه الخاص على القيثارة؛ مما كان يسعد كل البلاط"، لكن ليوناردو كان يتبع أبحاثه بتركيز مكثف، وكان يحتاج بين الحين والآخر إلى أن يهرب ليقضي فترات طويلة من الوقت بمفرده، وقد كتب في "رسالة حول فن الرسم"، "الفنان أو المصمم لا بد أن يكون انزعالياً"، وأضاف " وخاصة عندما يكون عاكفاً على تلك المقترحات والاعتبارات التي تظهر لعيشه باستمرار، ويوصل المادة إلى الذاكرة ليتم الاحتفاظ بها جيداً".^(١٠) وفترات الانزعال والانفراد المتكررة التي كان يقضيها في التأمل واللحظة المستدامه للطبيعة، قد ساهمت على الأرجح في جو الفموض الذي أحاط به.

سمات الشخصية

أظهر ليوناردو على مدار حياته جوا من النقمة بالنفس الهدنة؛ مما ساعده على التغلب على الإخفاقات والإحباطات المهنية برباطة جأش، ومكنته من متابعة أبحاثه في هدوء حتى في أوقات الأضطرابات السياسية الكبرى، كان على دراية تامة بعمرقيته ومهاراته الفريدة، فإنه لم يتفاخر بها أبداً، ولم يظهر قط في مذكراته أي تفاخر بأصالة مخترعاته أو اكتشافاته، ولا تفاخر بسمو أفكاره حتى عندما كان يشرح كيفية اختلافه عن المعتقدات التقليدية، كان افتقاد الغطرسة والأنانية ملحوظة بكل تأكيد.

وكانت الخاصية الأخرى التي تميزه هي حبه للحياة ولكل الأشياء الحية، وقد انغمس في دراسة الأشكال الحية ليس فقط فكريًا، بل عاطفيا كذلك، كان لديه مهارة وتقدير تجاه إبداع الطبيعة، وكان يشعر بعاطفة خاصة نحو الحيوانات، وكان حبه للخيل معروفا لدى معاصريه، ومن الممكن رؤية ذلك الحب في لوحته؛ حيث استخدم مقدراته الحادة على الملاحظة لتوصيل حركات الحيوانات "والنسب النبيلة" بتفاصيل فاتنة، ويزعم فاساري أن ليوناردو كان يحتفظ دائمًا بالخيول، وعلى نفس القدر من الروعة، ما يرويه فاساري في القصة المشهورة عن شراء ليوناردو للطيور من السوق لكي يتمكن من إطلاق سراحها:

وكثيراً ما كان عندما يسیر مارا بأماكن بيع الطيور، كان يدفع سعرها ثم يأخذها من أقفالها ويطلقها لتطير في الهواء مانحا إياها حريتها المفقودة.

وكان حبه للحيوانات هو السبب أيضاً في أن أصبح نباتياً - شيء لم يكن مألوفاً في إيطاليا في عصر النهضة، ولذلك كان أمراً ملحوظاً على نطاق واسع، وكان تبرير ليوناردو لكونه نباتياً يربط موقفه الأخلاقي الحازم بمحاذاته العلمية المتقنة، وكان يدفع بأن الحيوانات على خلاف النباتات، تشعر بالألم؛ لأنها قادرة على الحركة، ولم ير غب في أن يسبب لها الألم والمعاناة بقتلها من أجل الطعام:

رتب الطبيعة أن يكون للكائنات الحية المزودة بالقدرة على الحركة الشعور بالألم لكي تحافظ على تلك الأجزاء التي قد تتلاشى أو تهلك عن طريق الحركة، أما الكائنات الحية التي ليس لها القدرة على الحركة، فليس عليها أن تقام في مواجهة أي أشياء مضادة، ولذلك لا ضرورة للألم في النباتات، وعليه فإنها عندما تكسر لا تشعر بالألم كما هو الحال في الحيوانات.^(١١)

وبعبارة أخرى، ففي ذهن ليوناردو أن الحيوانات تطور حساسية للشعور بالألم لأنها تمنحه ميزة منعنة لتجنب الإصابة أثناء حركته.

كان ليوناردو بكل المقاييس رجلاً ذا رقة غير عادية، وكان لديه عاطفة هائلة نحو معاناة الناس والحيوانات، كان معارضاً للحرب بشكل عنيف، والتي كان يطلق عليها Pazzia bestialissima ("أقصى حالات الجنون الوحشي")، ومن هذا المنطلق، يبدو أن هناك تناقضًا حيث إنه قد تقدم بخدماته كمهندس حربي للحكام المختلفين في زمانه.

ومن الممكن أن يأتي جزء من الإجابة على هذا التناقض من موقفه البرجماتي عندما يتعلق الأمر بتأمين دخل ثابت يسمح له بمتابعة أبحاثه العلمية، وبموهبة غير العادية في تصميم آلات من جميع الأنواع، ومن منطلق العدد اللانهائي من غرمانه السياسيين والمعارك في شبه الجزيرة الإيطالية، أقر ليوناردو وبدهاء أن وظيفته كمهندس وعماري حربي استشاري، كانت واحدة من أفضل الوسائل لضمان استقلاله المالي.

ومع ذلك، يتضح أيضاً من مذكراته أنه كان مأخوذاً بآلات الحرب المدمرة، وربما بنفس الطريقة التي كان مأخوذاً بها تجاه الكوارث الكبرى والمصائب، كان يمضي أوقاتاً طويلة في تصميم ورسم آلات التدمير - المدافع والقنابل المتفجرة، والمنجنيق، والأقواس العملاقة، وأشياء من هذا القبيل، حتى على الرغم من أنه ظل معارضاً بشكل راسخ للحرب والعنف.

ويشير مؤرخ السيرة سيرج براملي إلى أن ليوناردو على الرغم من السنوات العديدة التي قضتها كمهندس حربي، فإنه لم يشارك أبداً في عمليات هجومية، وكانت أغلب نصائحه تتكون من تصميم البنى للدفاع والمحافظة على المدن صغيرها وكبیرها.^(۱۲) وقد اقترح أثناء المواجهة بين فلورنسا وبيزا تحويل نهر آرنو كوسيلة لتجنب معركة دموية، ثم أضاف بأن ذلك لا بد أن يتبعه شق مجراه مائي صالح للملاحة قد يوفق بين المتحاربين ويجلب الرفاهية لكلا المدينتين.

كانت إدانة ليوناردو للحرب أكثر وضوحاً من الوصف الطويل والتفصيلي لكيفية رسم معركة، والذي كتبه عندما كان في أواخر الثلاثينيات من عمره، وتكشف حتى المقطفات القليلة من كتاباته، والتي تقع في العديد من الصفحات، كيف عزم الفنان بشكل قوي على تصوير فظائع الحرب:

سرس أولاد دخان المدفعية، مختلطًا في الهواء مع الغبار الناتج من اضطراب الجياد والمحاربين ... وليمتلئ الهواء بالسهام من جميع الأنواع، بعضها يتجه إلى أعلى والبعض الآخر يتسلط، وأخر يسير في خط مستقيم. وستترك الرصاصات، التي تطلقها الأسلحة النارية - ذيولاً من الدخان خلفها ... فإذا رسمت رجلاً قد سقط على الأرض، فعليك أن تعيد إظهار آثار انزلاقه في الغبار، الذي تحول إلى وحل ملطخ بالدم ... ارسم حصاناً يجر جسد فارسه الميت، تاركاً خلفه في الغبار والوحول المسار الذي سحب عليه الجثة.

أظهر المهزوم والمقهور بلون باهت، بحواجبه المرفوعة والمنسوجة، والجلد فوق الحاجب متغضن بالألام... ولتمثل الآخرين وهم يصيرون بأفواه فاغرة تماماً وهم يركضون...؛ مع آخرين يعضون على نواجزهم وهم يعانون سكرات الموت، تدور عيونهم في محاجرها، وقبضات أيديهم مضمومة إلى صدورهم، وسيقانهم ملوية بشدة.^(١٣)

وبعد أن كتب ليوناردو ذلك بعدن من السنوات، وكان سنه قد تجاوز الخمسين، وفي ذروة شهرته، حصل على عمولة لرسم جدارية هائلة، منحته الفرصة لترجمة كلماته إلى فعل، وقد قررت السينجوريا، حكومة مدينة فلورنسا، أن تخلد انتصاراتها العسكرية بأن تزيّن قاعة مجلس المدينة بلوحتين جصيتين تصور انتصارتها في معركتين تاريخيتين - ضد ميلانو في أنجياري، وضد بيزا في كاسينا، وكلفت السينجوريا ليوناردو بعمل اللوحة الجصية الأولى، وكفت بالآخرى غريمه الشاب مايكل أنجلو.

كانت لوحة معركة أنجياري أهم عمل عام تم تكليف ليوناردو به على الإطلاق، وقد أكمل الرسم التخطيطي المبدئي في غضون سنة كما نص عقده على ذلك، ثم أمضى أكثر من نصف عام يرسم المشهد المركزي للوحة الجصية، الذي كان عبارة عن مجموعة من الفرسان يقاتلون من أجل راية، وبسبب بعض المشاكل التقنية التي نتجت عن الانهيار السريع للجدار، فإنه لم يكمل فقط هذه اللوحة الهائلة، (كما غادر مايكل أنجلو فلورنسا إلى روما ليرسم اللوحات الجدارية في سقف كنيسة السيسين دون أن يبدأ في رسم لوحة معركة كاسينا)، وقد ظل الجزء المركزي لتركيبة ليوناردو، والمعروف باسم "المعركة من أجل الراية" على حائط قاعة المجلس في قصر فيتشيyo قرابة ستين عاماً قبل أن تزيل السينجوريا في النهاية آخر ما تبقى من آثارها، وأنثناء تلك العقود، كانت تبهر المشاهدين وتم نسخها بواسطه العديد من الفنانين الكبار من عصر النهضة.



شكل (٢-١) رسم بيتر بول روبنز عن ليوناردو. المعركة من أجل الراية، حوالي ١٦٠٠-١٦٠٨، متحف اللوفر، باريس.

وقد ترك ليوناردو الكثير من الرسومات التمهيدية لللوحة معركة أنجيهاري، التي كون منها مؤرخو الفن التركيبة العامة لللوحة.^(١٤) وبينما كان ليوناردو ينوي أن يقدم مجريات المعركة بوضوح شديد ودقة تاريخية، فقد استخدم المشهد المركزي كمقولة رمزية تكشف عن الحمق "والجنون الوحشي" للحرب.

والنسخة الرايحة من "المعركة من أجل الراية" التي رسمها بيتر بول روبنز (شكل ٢-١) موجودة في اللوفر، تبين تركيب ليوناردو المحكم الخارق للعادة للراك المضطرب، والذي بكلمات فاساري "حمق وكراهية وثورة تظهر في الرجال والخيول كذلك" وفضلاً عن ذلك، وبرسمه ملابس المحاربين بشكل مسرحي غير واقعي بدلًا من الملابس العسكرية الحربية قدم ليوناردو الخاصية الرمزية للمشهد مؤكداً إعلانه الفني لمقته للعنف، ولو كان قد أكمل اللوحة الجصية، ولو كانت قد نجت لوقفت على قدم المساواة مع لوحة "جويرينيكا" لبكاسو كواحدة من أقوى الإدانات في عالم الفن، لحماقة الحرب.

التكتم والتناقضات

كان مما يثير سخط مؤرخي السيرة، المهمة الخادعة لتقديم صورة واضحة لليوناردو الإنسان، كان منفتحاً على العالم، وبليغاً وجذاباً، لكنه كان أيضاً انزعاليًا معتاداً على قضاء فترات طويلة في تركيز مكثف، وكان يملك ذهناً عملياً عظيماً، ويتمتع بسرد الحكاوي والاستعارات والقصص الخيالية.^(١٥) وكان يظهر قوة جسمانية وفحولة، كما كان يتمتع ب أناقة عظيمة وفضيلة أنوثية، وكما كان يطلق سيرج برامي "في حالة ليوناردو، يبدو أن لكل شيء وجهين".^(١٦)

لم يكن ليوناردو يجسد فقط التوتر الديناميكي بين المفارقات التناقضية في شخصيته، ولكنه كان كذلك مأخوذاً بالمتضادات طوال حياته، وبينما كان يبحث عن معيار النسب المثلالية للإنسان، كان منجذباً بغرابة إلى المظاهر المتغيرة، ويروي

فاساري "كان ليوناردو يحب قسمات الوجه الغربية، ذات اللحى والشعر الهمجي".
ويضيف: "قد يتبع شخصاً ما لفت انتباذه طوال اليوم، ثم يحتفظ بمظهره في ذاكرته
بشكل جيد، لدرجة أنه عند وصوله إلى بيته يستطيع أن يرسمه كما لو كان
الشخص ماثلاً أمام عينيه".^(١٧)

قام ليوناردو برسم العديد من مثل هذه "الغرائب" التي حظيت بشعبية كبيرة
في زمانه، وكانت البشائر للرسوم الكاريكاتورية المشهورة في القرنين الثامن عشر
والحادي عشر، وربما كان أكثر الرسومات الكاريكاتورية نمطية لليوناردو هي
لرجل متقدم في السن، أصلع، حازم، ذي أنف عabis على شكل "كسارة بندق"
والذي كان يجاور على الصفحة نفسها سمات أنوثة شابة ناعمة وجميلة، وتتمثل
الشيخوخة والشباب، والفحولة والنعومة تداخل المتضادات - ليانج ولين كما تقول
الفلسفة الصينية - الأخاذة في شخصية ليوناردو وفنه.

وقد قاد ليوناردو الفنان افتاته بالأشكال الغربية ليتكر أكثر الأمور الخارقة
للعادة، التي كثيراً ما تكون مرعبة، والمقالات التي أمتعت رجال البلاط في ميلانو
وروما، ويخبرنا فاساري أن ليوناردو تحصل على سحلية كبيرة في البلاط البابوى
بروما، التي قام بـ"بالصاق" باستخدام خليط من الفضة، بعض الأجنحة المصنوعة من
قشور متزوعة من سحالي أخرى؛ مما جعلها ترتعش أثناء سيرها، وبضيف إلى
هذه السحلية عيوناً وقرعونا ولحية واستأنسها ثم حفظها في صندوق تعود أن يريها
لأصدقائه ويخيفهم لدرجة الهلع"، وفي مناسبة أخرى، وفقاً لفاساري، قام ليوناردو
بتنظيف وحك أمعاء عجل وـ"جعلها رقيقة جداً لدرجة أنه يمكن ضغطها في قبضة
يد واحدة، ثم ربط أحد طرفي تلك الأمعاء إلى زوج من المخدرات في حجرة أخرى،
وعندما تمتلىء بالهواء فإنها تملأ الحجرة الموجودة فيها، وتتجبر أي إنسان في هذه
الحجرة أن ينزوئ في ركن من الحجرة"، وقد ارتكب ليوناردو مراراً مئات
الخزعبلات من هذا النوع.

وقد زادت صعوبة تقديم بورترية متسق لليوناردو دافينتشي نتيجة كونه كثوما جدا فيما يتعلق بأفكاره ومشاعره الشخصية، وفي آلاف صفحات المخطوطات التي وصلتنا هناك بالكاد والقليل عن حياة ليوناردو العاطفية. ولم يرد إلا القليل جدا من ذكر أي شيء عاطفي نحو أي إنسان سواء من العائلة أو الأصدقاء، وليس هناك أي شيء يشير إلى إحساسه بالناس أو الأحداث في زمانه، وبينما كان أستاذًا في التعبير عن العواطف باللغة الرقة في لوحاته، يبدو أن ليوناردو كان يحتفظ بمشاعره الشخصية لنفسه.

وتتسحب هذه السرية كذلك على حياته الجنسية، ومن المفترض على نطاق واسع أن ليوناردو كان مثليا، فإنه ليس هناك برهان محدد حول مثليته، وقد أشار مؤرخو الفن لسمات عديدة في رسوماته وكتاباته التي قد تبين أنه يميل للرجال، وغالبا ما كان يشار إلى أنه لا يوجد أي اثر لامرأة في حياة ليوناردو، بينما من المعروف جيدا عنه أنه كان محاطا دائمًا بشباب غایة في البساطة.^(١٨) ولكن على الرغم من وجود الكثرين من المعروفين للجميع كمثليين وناجحين كفنانيين فلورنسين في عصر النهضة، فإن ليوناردو كان كثوما حول حياته الجنسية كما كان حول أمور أخرى من حياته الشخصية.

كان ليوناردو كثوما بنفس القدر حول الأعمال العلمية، فعلى الرغم من أنه كان يبني نشر نتائج أبحاثه في النهاية، فإنه احتفظ بها مخبأة طوال حياته كلها، فيما يبدو تخوفا من سرقة أفكاره.^(١٩) وفي ميلانو صمم ليوناردو مرسمه مزوداً بمنصة لأعماله يمكن إنزالها إلى الطابق الأسفل عبر الأرضية، باستخدام بكرات وأوزان مقابلة ليخفي تلك الأعمال عن أعين الفضوليين في أي وقت لا يعلم فيه.^(٢٠)

وقد تم إنجاز الكثير في هذا الشأن حول حقيقة أن ليوناردو الذي كان أعسر، قد كتب كل مذكراته من اليمين إلى اليسار بصورة مرآة معكوسة. وفي الحقيقة كان في إمكانه الكتابة بكلتا يديه وفي الاتجاهين، لكن - مثل كثير من العسراء - ربما كان يجد الأمر أسهل وأسرع أن يكتب من اليمين إلى اليسار عندما كان بدون مذكراته

الشخصية، وعلى الجانب الآخر، كما أشار براملي، بأن طريقة الكتابة غير العادلة تلك قد وافقت تماماً مزاجه نحو السرية أيضاً.^(٢١)

والسبب الرئيسي وراء عدم مشاركة ليوناردو لمعرفته العلمية مع آخرين، على الرغم من أنه كان يشارك زملاءه الفنانين ومربييه في معلوماته عن فن الرسم؛ لأنَّه كان يعتبر رأسه الفكري - أساس مهاراته في الهندسة والصناعة المسرحية، إنها المصدر الرئيسي لدخله المنتظم، وربما كان تخوفه من المشاركة في نوع هذه المعرفة أن ذلك قد يقلل من فرصته في وظيفة مستقرة.

وفضلاً عن ذلك، لم ير ليوناردو العلم كمشروع جماعي كما نراه الآن، وبكلمات تشارلز هوب مؤرخ الفنون والكلاسيكي، "لم يكن ... لديه فهم حقيقي للطريقة التي تنمو بها المعرفة على أنها عملية تراكمية وتعاونية كما يتضح أنها نفس الحال في معظم المشاريع الفكرية في وقته، لاستعادة الميراث الفكري القديم".^(٢٢) لم يتلق ليوناردو تعليماً رسمياً، ولم يكن في استطاعته قراءة الكتب الفكرية باللاتينية في ذلك الزمان، لكنه درس الترجمات الإيطالية عندما أتيح له الحصول عليها، كان يبحث عن المفكرين في المجالات المتعددة ليستعين الكتب ويستخرج المعلومات، لكنه لم يكن يشركهم في اكتشافاته - ولا حتى في محاوراته، لحد علمنا، ولا في مراسلاته أو أعماله المنشورة.

كان تكتُم ليوناردو لهذه الأعمال العلمية هو الأمر المميز الوحيد الذي لا يجعله عالماً بالمعنى الحديث، ولو كان ليوناردو قد أشرك اكتشافاته وناقشهها مع المفكرين في عصره، ربما كان تأثيره على التطورات المتعاقبة للعلوم الغربية له نفس الأثر العميق لتأثيره في تاريخ الفن، وكما يتضح، كان له تأثير طفيف على العلماء الذين أتوا بعده؛ لأنَّ أعماله العلمية كانت مخبأة في حياته وظللت حبيسة ذكراته لفترة طويلة بعد وفاته، وكما عكس ذلك كينيث كيل الباحث البارز المتخصص في أعمال ليوناردو، "لم تكن العزلة الفكرية لليوناردو والفنان - العالم، سائدة فقط مع معاصريه بل امتدت لقرون".^(٢٣)

علمات العبرية

وحيث ينظر إلى ليوناردو دافينتشي على نطاق واسع على أنه النموذج الأصلي للعبرية، فمن المفيد أن نسأل أنفسنا: ما الذي يعنيه هنا المصطلح؟ وعلى أي أساس نبرر تسميتنا لليوناردو على أنه عبوري، وكيف يمكن مقارنته بفنانين وعلماء آخرين معروفين على أنهم عبوريّة؟

لم يكن مصطلح عبوري أثناء عصر ليوناردو له نفس مدلولنا الذي يعني الشخص الموهوب بقدرات فكرية وإبداعية غير عادية.^(٤) وقد نشأت الكلمة اللاتينية "جينيس" *genius* أصلاً في الديانة الرومانية؛ حيث كانت تعني روح الجن *gens*، أو العائلة، وكانت تفهم على أنها الروح الحارسة، التي كانت ترتبط أولاً بالأفراد ثم ارتبطت كذلك بالناس والأماكن، وكانت تعزى الإنجازات غير العادية للفنان أو العالم إلى "الجينيس" أو الروح المرافقة، وقد ساد هذا المعنى لكلمة جينيس طوال العصور الوسطى وعصر النهضة، وقد تغير معنى الكلمة في القرن الثامن عشر إلى المعنى المألوف الحديث ليشير إلى الأشخاص أنفسهم كما في العبارة "كان نيوتن عبوريًا".

وبصرف النظر عن المصطلح المستخدم، فإن حقيقة أن أفراداً معينين يمتلكون قدرات إبداعية غير عادية يتعدّر تفسيرها، وأبعد من إدراك الأشخاص العاديين، كان أمراً معترفاً به على مر العصور، وكان غالباً ما يترافق مع إلهامات الإلهية، وخاصة بالنسبة للشعراء، وعلى سبيل المثال كانت هيلد جارد فون بنجن رئيسة الدير والغامضة في القرن الثاني عشر مشهورة في جميع أنحاء أوروبا كعالمة في الطبيعة، ومؤلفة موسيقى، وفنانة وشاعرة وكاتبة مسرحية، وكانت نفسها لا تعرف بأن لها أي فضل في ذلك المدى المذهل وعمق مواهبيها، لكنها علقت ببساطة أنها مجرد "ريشة في نسيم الرب".^(٥)

وفي عصر النهضة الإيطالي، كان ترافق القدرة الإبداعية غير العادية مع الإلهام الإلهي، يعبر عنه بطريقة مباشرة جداً بمنح هؤلاء الأفراد الصفة divino (الإلهي)، كان ليوناردو وكذلك معاصره الأصغر منه رفائيل ومايكل آنجلو من بين أساتذة عصر النهضة، معروفين على أنهم إلهيون.

ومنذ تطور علم النفس، وعلم الأعصاب، وأبحاث الوراثة الحديثة، حدث مناقشة نشطة حول أصل تكوين العبرية وسماتها وجيناتها، ومع ذلك، فالعديد من الدراسات لشخصيات تاريخية معروفة تماماً أظهرت شعراً محيراً لعوامل وراثية وبيكولوجية وثقافية، تعرّض كل المحاولات التي ترمي إلى وجود نسق ما مشترك.^(٢٦) في بينما كان موتسارت طفلاً مشهوراً كأعجوبة، كان آينشتاين متاخراً في بلوغ أوجهه، وبينما التحق نيوتن بجامعات عريقة، كان ليوناردو قد علم نفسه بنفسه أساساً، وكان والدا جوته متعلمين جيداً ومن مستوى اجتماعي رفيع، بينما يبدو أن شكسبير غير متميز نسبياً، وبالقائمة الكثير.

وعلى الرغم من هذا المدى العريض للخلفيات، فإن علماء النفس قد تمكّنوا من تحديد مجموعة من الخواص الذهنية المميزة، يبدو أنها إشارات محددة للعبرية، بالإضافة إلى الموهبة غير العادية في مجال محدد.^(٢٧) وكان كل ذلك من خصائص ليوناردو بدرجة عالية.

وأول هذه الخصائص هو الفضول الكثيف والحماس العظيم للاكتشاف والفهم، وكان ذلك بالتأكيد الخاصة البارزة لليوناردو، الذي أطلق عليه كينيث كلارك، "أكثر إنسان فضولي بلا هواة في التاريخ".^(٢٨) والإشارة الصارخة الأخرى على العبرى، هي المقدرة غير العادية على التركيز المكثف لفترات طويلة من الزمن، وفي الظاهر كان إسحاق نيوتن قادرًا على الاحتفاظ بمسألة رياضية في ذهنه لأسابيع إلى أن تستسلم لقدراته الذهنية، وعندما كان يُسأل كيف أجرى اكتشافاته المدهشة، كان نيوتن يجيب، كما هو وارد، "إنني أحافظ بالموضوع دائمًا نصب عيني وأنتظر حتى يتحول البزوغ الأول شيئاً فشيئاً إلى الضوء

النام^(٢٩). ويبدو أن ليوناردو كان يعمل بطريقة مشابهة، وكان معظم الوقت لا يتعامل مع مشكلة واحدة بل مع العديد من المشاكل في نفس الوقت.

ولدينا شهادة حية على قدرات ليوناردو غير العادية على التركيز من معاصره ماتيو مانديلو، الذي وصفه عندما كان صبياً يراقب الفنان وهو يرسم "العشاء الأخير"، كان يرى الأستاذ يصل مبكراً في الصباح، كما أخبرنا بانديلو، ويسلق السقالة ويبدأ في الحال في عمله:

كان يمكث في بعض الأحيان من الفجر حتى الغروب، لا يترك فرشاة الرسم أبداً، ناسياً أن يأكل أو يشرب، ودون أن يتوقف للحظة، وكان يمكث في بعض الأحيان يومين أو ثلاثة أو أربعة دون أن يلمس فرشاته على الرغم من أنه قد يمضي عدة ساعات في اليوم يتطلع إلى العمل ضاماً بيده إلى صدره وفاحصاً أشكاله وناقداً إياه مع نفسه، وقد رأيته أيضاً مدفوعاً بأمر فجائي "في منتصف النهار" عندما تكون الشمس في كبد السماء، تاركاً كورت فتشيا (corte vecchia) عندما كان يعمل على الحصان المصنوع من الصلصال، ومتوجهها مباشرة إلى سانتا ماريا ديلي جراتسي (Santa Maria delle Grazie) دون أن يتوكى الظل، ويسلق السقالة ويلتقط فرشاة ويضع ضربة أو ضربتين، ثم يغادر مبتعداً مرة أخرى.^(٣٠).

ويبدو أن المقدرة على تذكر كميات كبيرة من المعلومات على شكل كل متsec، يرتبط بشكل وثيق بالمقدرة على التركيز المكثف كخاصية من خصائص العباقة، على أنها بنية مفردة. احتفظ نيوتن بالبراهين الرياضية التي استتبطها لعدة أشهر في ذهنه قبل أن يكتبها في النهاية وينشرها. ويقال: إن جوته اعتمد على تسلية رفاقه في السفر في المركبات بسرد رواياته عليهم كلمة كلمة قبل أن يكتبها

على الورق، وهناك أيضاً القصة المشهورة عن موزارت، الذي كتب وهو طفل جريجوريو البجري ميزيرير، وهي أنشودة لكورال من خمسة أجزاء بعد أن سمعها مرة واحدة فقط.

كان ليوناردو يتبع الناس ذوي ملامح الوجه الغريبة لساعات، محتفظاً بمظهرهم في ذاكرته، وعندما يعود إلى مرسمه، يسجل ذلك بدقة تامة كما ورد عنه، ويروي الرسام والكاتب جيوفاني باولو لومازو من ميلانو قصة كيف رغب ليوناردو يوماً في رسم بعض الفلاحين وهم يضحكون:

اختار ليوناردو رجالاً معينين اعتقد أنهما يوفون بعرضه، ثم تعرف عليهم، وأقام لهم وليمة في وجود بعض أصدقائه، جلس معهم وبدأ في رواية أكثر القصص جنوناً وغرابة التي يمكن تخيلها، مما جعلهم يضحكون مليء أشداقهم، وهم غير مدركين لنواباه، وعندما درس كل إيماءاتهم بعناية شديدة، وكل الأشياء المضحكة التي كانوا يفعلونها، وطبعها في ذهنه، وبعد مغادرتهم انصرف إلى حجرته، وهناك رسم لوحة دقيقة أثارت من كان ينظر إليها لدرجة الضحك، كما لو أنهم قد تأثروا بروايات ليوناردو أثناء الوليمة.^(٢١)

وفي الفصول التالية سأقوم بسرد التسلسل الزمني لحياة ليوناردو، متبعاً مساره من فيتشي، البلدة الصغيرة بالقرب من فلورنسا، والتي كانت المركز المزدهر لفنون عصر النهضة، وإلى بلاط سفورزا في ميلانو، وإلى البلاط البابوي في روما، وإلى منزله النهائي في وادي نهر اللوار، في قصر الملك بفرنسا، ومع ذلك، لا تحتوي وثائق هذه الحياة الغنية والأخاذة إلا بالكاد على أي مفاتيح لمصادر عرقية ليوناردو، ومن المؤكد أن بنيلوب موراي الأخلاقية الكلاسيكية قد لاحظت في مقدمة مجموعة مقطفاتها الأدبية "العرقية" تاريخ فكرة

تظل هناك بعض الأمور غير القابلة للتفسير أساساً حول طبيعة مثل هذه المقدرات المدهشة، ونعزّو هذه الخاصية مثلًا لــ شرلوك هولمز، وموسيقى موزارت، ولوحات ليوناردو إلى عبقرية خالقهم؛ لأننا نقر بأن مثل هذه الأعمال ليست ببساطة نتاج التعلم، أو التقنية أو مجرد العمل الشاق، ومن الطبيعي أن في إمكاننا تتبع المصادر والتأثيرات... فإنه ليس هناك أي قدر من التحليل يستطيع أن يفسر قدرات هؤلاء الأفراد النادرين والموهوبين، الذين يستطيعون إنتاج أعمال إبداعية لها جودة وقيمة أبدية.^(٣٤)

ومن منطلق فشل العلماء الملحق في إلقاء الضوء على أصول العبرية، يبدو بعد ذلك أن تفسيرات فاساري ما زالت هي الأفضل: "ومن حين لاخر وبطريقة تسمى على الطبيعة، يحظى شخص ما بهبة من السماء؛ بجمال ونعمه وموهبة بوفرة تجعله يترك الرجال وراءه على مسافة بعيدة، وتبعد كل أفعاله ملهمة، ومن المؤكد أن كل شيء يفعله يأتي بوضوح من الرب وليس من فنون البشر".

الفصل الثاني

الإنسان العالمي

شكل المناخ الفكري لعصر النهضة بكل تأكيد بواسطة الحركة الإنسانية الفلسفية والأدبية، التي جعلت إمكانيات الفرد من البشر في مركز اهتمامها، كان ذلك تحولاً أساسياً عن دوجماً العصور الوسطى حول فهم طبيعة البشر من منظور ديني، وقد قدم عصر النهضة مظهراً علمانياً أكثر، مع تركيز أكثر على فكر الإنسان الفرد، وقد عبرت روح الحركة الإنسانية الجديدة عن نفسها من خلال التأكيد القوي على الدراسات الكلاسيكية، التي عرفت المفكرين والفنانين على تنوع كبير للأفكار الفلسفية اليونانية والرومانية التي شجعت الفكر النقدي عند الأفراد ومهدت الأرض للبزوغ التدريجي للإطار العلمي المنطقي للعقل.

وفي فلورنسا، مهد عصر النهضة، احتضن الحماس الإنساني الاكتشاف والتعلم الذي أدى إلى مثال إنساني جديد - uomo universale - الإنسان "العالمي" متعدد المواهب بلا نهاية، المتعلم في كل فروع المعرفة والقادر على إنتاج ابتكارات في العديد من هذه الفروع، وقد أصبح هذا النموذج مرتبطاً بشدة بعصر النهضة حتى أصبح المؤرخون فيما بعد يشيرون إليه بوجه عام باسم نموذج "رجل عصر النهضة".

وفي المجتمع الفلورنسي في القرن الخامس عشر، لم يناضل الفنانون وال فلاسفة فقط ليصبحوا "عالميين"، بل أيضاً التجار ورجال الدولة، وقد أصبحوا ملمين باللغتين اللاتينية والإغريقية، ومطلعين على أعمال أرسطو وعارضين بالرسائل الكلاسيكية في التاريخ الطبيعي والجغرافيا والعمارة والهندسة.^(١)

كان الإنسانيون من فلورنسا ملهمين بواسطة عدد من الأفراد من بينهم أولئك الذين يبدو أنهم قد جسدوا نموذج الإنسان العالمي (*L'uomo universale*) تماماً. كان ليون باتيستا ألبرتي الذي ولد قبل ليوناردو بنصف قرن، هو أول وأشهر هؤلاء، والذي يبدو أنه كان المثال البشير لليوناردو.^(٢) ويقال: إن ألبرتي مثل ليوناردو كان مباركا بجمال غير عادي وقوة بدنية عظيمة، وكان كذلك فارساً ماهراً وموسيقياً موهوباً، وفضلاً عن ذلك كان معمارياً مشهوراً، ورساماً مكتملاً، وقد كتب نثراً لاتينياً جميلاً، كما درس القانون المدني والكنسي، وكذلك درس الفيزياء والرياضيات، وألف العديد من الرسائل الرائدة حول الفنون البصرية؛ كان ليوناردو مأخوذاً بالألبرتي في شبابه: قرأه بشراهة، وعلق على كتاباته، وكان يحاكيه في حياته وأعماله الخاصة.

وقد تفوق ليوناردو طبعاً في سنواته المتقدمة على ألبرتي في اتساع وعمق أعماله، لم يكن الفرق بين ليوناردو و"الرجال العالميين" الآخرين من عصر النهضة الإيطالي فقط في كونه قد ذهب أبعد من أي شخص آخر في أبحاثه، طارحاً أسئلة لم يطرحها أحد من قبله، ولكنه تجاوز حدود المناهج في عصره، وقد قام بذلك مقرأ بالأنساق التي ربطت الأشكال والعمليات بعضها البعض في المجالات المختلفة، وبنكامل اكتشافاته في رؤية موحدة عن العالم.

ويبدو بالتأكيد أن هذا هو ما فهمه ليوناردو نفسه عن معنى "عالمي"، وكثيراً ما فسرت عبارته الشهيرة "من السهل أن تصبح عالمًا" *"Facile casa e farsi universale"*، على أن تعدد الجوانب غير المحدود من السهل اكتسابه، فإنه عندما نقرأ تأكيداته في السياق الذي وضعه، يصبح المعنى المختلف تماماً ظاهراً، وأنثناء مناقشته لنسب الجسم، كتب ليوناردو في "رسالته حول فن الرسم"،

من السهل على الرجل الذي على دراية أن يصبح عالمياً؛ حيث كل الحيوانات الأرضية تشبه بعضها البعض في كل أجزاء أجسامها، أي في العضلات والأعصاب والظامان، وتختلف فقط في الطول والحجم.^(٣)

وبعبارة أخرى، وبالنسبة لليوناردو، أن تكون عالميا تعني الإقرار بالتماثل بين الأشكال الحية، الذي يربط نتوءات الطبيعة - في هذه الحالة البنى التشريحية للحيوانات المختلفة، والإقرار بأن الأشكال الحية في الطبيعة تعرض مثل هذه الأساق الأساسية كان نظرة ثاقبة ومهمة لمدرسة البيولوجيا الرومانسية في القرن الثامن عشر، وتسمى هذه الأساق *Urtypen*، ("النماذج الأصلية") في ألمانيا، وكما أقر تشارلز داروين وإنجلترا بأن هذا المفهوم قد لعب دورا محوريا في مفهومه المبكر عن التطور.^(٤) وقد عبر جريجوري باتسون عالم الأنثروبولوجيا والسيبرنطيكا (علم الضبط) في القرن العشرين عن نفس الفكرة بالعبارة المقضبة، "النسق الذي يربط".^(٥)

وهكذا كان ليوناردو أول نسل من العلماء الذين ركزوا على الأساق التي تربط البنى الأساسية وعمليات المنظومات الحية، واليوم، يسمى هذا المنهج في العلم "بالتفكير المنهجي"، وفي نظري، هذا هو جوهر ما عنده ليوناردو بعبارة "Farsi universale". ويترجمة مقولته بحرية إلى اللغة العلمية الحديثة، فإنني قد أعبد صياغتها بالشكل: "بالنسبة لشخص ما يدرك الأساق المتداخلة، من السهل عليه أن يكون مفكرا منهجيا".

تخليقات ليوناردو

تصبح تخليقات ليوناردو في الفن والعلم أسهل في إدراكها عندما نتيقن أنه في ذلك الوقت لم تكن هذه المصطلحات تستخدم بنفس المفهوم الذي نفهمه هذه الأيام، وبالنسبة لمعاصريه كانت كلمة *arte* (فن) تعني مهارة (بنفس المعنى الذي نستخدمه اليوم عندما نتحدث عن "فن الطب" أو "فن الإدارة"، بينما تعني كلمة *Scientia* (علم) المعرفة أو النظرية، وقد أصر ليوناردو مرة ثلو المرة أن "فن" أو مهارة الرسم يجب أن تكون مدعومة "بعلم" الرسام، أو بمعرفة محسوسة بالأشكال الحية، وبفهمه الفكري لطبيعتها الذاتية والمبادئ التي وراءها.

وكان يؤكد كذلك على أن هذا الفهم عملية فكرية متصلة discorso mentale، وأن فن الرسم نفسه يستحق بذلك اعتباره جهدا فكريا.^(١) والمبادئ العلمية والحقيقة حول فن الرسم، التي كتبها في Tratto يمكن فهمها بالعقل فقط دون أي عمليات يدوية، وهذه هي نظرية فن الرسم، التي تسكن العقل الذي يفرزها.^(٢) ويضع مفهوم فن الرسم هذا بعيداً عن منظري عصر النهضة الآخرين، وقد رأى أن رسالته هي رفع فنه من مجرد كونه حرفة إلى منهج فكري يقف على قدم المساواة مع الفنون السبعة الحرة التقليدية. (كانت الفروع السبعة للمعرفة في العصور الوسطى تعرف باسم الفنون الحرة وهي ثلاثة "trivium" النحو والمنطق والبلاغة، والتي تؤدي دراستها إلى درجة البكالوريوس في الفنون، بالإضافة إلى "الرباعية" quadrivium التي تشمل الحساب والهندسة والفلك والموسيقى، والتي تؤدي للحصول على ماجستير في الفنون).

والعنصر الثالث في تخليقات ليوناردو بالإضافة إلى الفن (المهارة) والعلم (المعرفة) هو الفانتازيا، وهي التصورات الإبداعية للفنان، وقد أصبحت الثقة في مقدرة الفرد البشري من القوة في عصر النهضة بحيث بزغ مفهوم جديد للفنان على أنه مبدع. وبالفعل، فالإنسانيون الإيطاليون كانوا من الجرأة لدرجة مقارنتهم الإبداعات الفنية بإبداعات الرب، جرى تطبيق هذه المقارنة أولاً بالنسبة لإبداع الشعراء ثم امتدت، خصوصاً بواسطة ليوناردو، إلى المقدرة الإبداعية للرسامين:

إذا أراد الرسام أن يرى الجمال الذي يجعله يقع في الحب، فهو السيد الذي يستطيع توليد ذلك، وإذا رغب في رؤية الأشياء الفظيعة التي تبعث الخوف، أو الأشياء الهزلية التي تثير ضحكة، أو الأشياء التي تثير العاطفة الصادقة، فإنه السيد والرب... وفي الحقيقة، مهما كان في العالم، سواء الحسي، أو الوجودي أو التصوري، فإن ذلك يكون أولاً في مخيلته ثم في بيته.^(٣)

يظل تصور الفنان عند ليوناردو مرتبطاً بشدة مع فهمه الفكري للطبيعة، ويفسر ذلك مارتن كيمب قائلًا، لم تكن ابتكارات ليوناردو في الفانتازيا الخاصة به قط بعيدة عن التماуг مع ديناميكية العالم كما نفهم منطقياً؛ وهي رائعة إلا أنها ليست غير قابلة للتصديق، وكل عنصر في تركيبها ناتج عن أغراض العالم الطبيعي وتأثيراته^(٩). وفي الوقت نفسه أصر ليوناردو على الخاصية الإلهية لإبداعات الرسام، وقد أعلن أن "طبيعة علم فن الرسم الشبيهة بالطبيعة الإلهية تحول عقل الرسام ليشبه العقل الإلهي"^(١٠).

أيقن ليوناردو أن الفانتازيا ليست مقصورة على الفنانين بل هي خاصية عامة للعقل البشري، وقد سمي كل الإبداعات البشرية - صنع البشر وكذلك أعمال الفن - ابتكارات، وقام بعمل تمييز شيق بين "الابتكارات" البشرية والأشكال الحية التي خلقتها الطبيعة، ودفع بأن "الطبيعة تتضمن فقط إنتاج الأشياء البسيطة، لكن الإنسان ينتج عدداً لانهائيّاً من المكونات من هذه الأشياء البسيطة"^(١١).

ومن المنطق العلمي الحديث، ليس هذا التمايز صحيحاً بعد الآن؛ لأننا نعرف أنه في أثناء عملية التطور تنتج الطبيعة - أيضاً - أشكالاً حية من خلال مركبات جديدة بأعداد لانهائية من الخلايا والجزئيات، ومع ذلك وبالمعنى الأوسع، فإن تمايز ليوناردو ما زال صالحًا كتمايز بين الأشكال التي تزعم خلال التطور والأشكال التي يبتكرها تصميم بشري، وباللغة العلمية المعاصرة يمكن استبدال مصطلح ليوناردو "أشياء بسيطة" بمصطلح "بني بازغة" ومفهومه عن "مركبات" بمصطلح "بني مصممة"^(١٢).

كان ليوناردو طوال حياته يشير لنفسه على أنه مخترع، ومن وجهة نظره المخترع هو شخص يبتكر نتجًا صناعيًّا أو عملاً فنيًّا بواسطة تجميل عناصر متعددة في ترتيب جديد غير موجود في الطبيعة، ويقترب كثيراً هذا التعريف من

مفهومنا للمصمم، الذي لم يكن له وجود في عصر النهضة. (كان مصطلح ليوناردو "designatore" يترجم أحياناً على سبيل الخطأ "designer" - مصمم - ليعني دائماً "مُخطّط" وهو مكافئ أفضل لكلمة "مصمم" بمصطلح "compositore")، ولم يزغ مفهوم التصميم كمهنة متميزة إلا في القرن العشرين كنتيجة للإنتاج على نطاق واسع والرأسمالية الصناعية.^(١٣) وفي عصر ما قبل الصناعة كان التصميم دائماً جزءاً متكاملاً من عملية أكبر تتضمن حل المشاكل، والإبتكار، وإنتاج الأشكال، والديكور، والتصنيع، وكانت تجري هذه العمليات تقليدياً في محيط الهندسة، والعمارة، والحرف، والفنون الجميلة.

ووفقاً لذلك لم يكن ليوناردو يفصل بين عملية التصميم - الترتيب المختصر للعديد من العناصر - وبين عملية إنتاج المادة، ومع ذلك، يبدو أنه كان دائماً أكثر اهتماماً بعملية التصميم عن حقيقتها المادية، ومن الجدير بالذكر أن معظم الآلات والإبتكارات الميكانيكية التي ابتكرها وصممها، وقدمها في رسومات رائعة لم يتم تنفيذها؛ وكذلك معظم اختراعاته الحرibia وخططه في الهندسة المدنية لم تر النور، وعلى الرغم من أنه كان معمارياً مشهوراً فإن اسمه لم يرتبط بأي بناء معروف، وحتى كرسام، كان غالباً ما يبدو مهتماً بحل المشكلات التركيبية - العمليات الفكرية discorso mentale أكثر من الاستكمالات الفعلية لعملية الرسم.

وعند ذلك، يبدو لي أن الأنشطة والإنجازات واسعة المدى لليوناردو دافينشي، النموذج الأصلي للإنسان العالمي Uomo universale، يمكن اختبارها أفضل ما يمكن من خلال ثلاث فنات كفنان، ومصمم، وعالم، وبتحليله الخاص به، ترتبط أنشطة المخترع أو المصمم، وبالمثل الفنان بالعلم Scientia، مبادئ معرفة الطبيعة، بطريقة معقدة، وكان يشير لنفسه بالتعبير اللافت للنظر بشدة على أنه "المخترع والشارح بين الطبيعة والبشر".^(١٤)

و عملياً كانت مقدرة ليوناردو غير العادية على الرسم هي التي شكلت الرابطة بين المجالات الثلاثة من فن وتصميم وعلم، كما أقر بذلك هو نفسه:

الرسم [أساس فن الرسم] يعلم المعماري ليطوع مبناه
ليتوافق مع العين، وهذا هو الذي يعلم الخزافين
والصياغ والنساجين والطرازين، وقد اكتشفت
الخصائص التي تعبر بها اللغات المختلفة عن نفسها،
وقد منحت علماء الحساب شفرتهم، وعلمت علماء
الهندسة كيف يقدمون أشكالهم، وزوالت الخبراء
بالتوجيهات في تخصصاتهم، والفلكيين، وبناء الآلات،
والمهندسين.^(١٥)

وبقدراته الحادة على الملاحظة، و"يده اليسرى الرفيعة" (كما أطلق عليها صديقه عالم الرياضيات لوكا باتشيوولي)، كان ليوناردو قادراً على أن يرسم بتفاصيل منقنة الزهور، والطيور أثناء طيرانها، والدوات، والعضلات، والعظام، والتعبيرات الإنسانية بدقة لا مثيل لها (انظر شكل ١-٢). ويعلق كينيث كلارك على لوحات المادونا المبكرة قائلاً: "إنها تظهر سرعة لا تبارى للرؤية، التي سمح لها بنقل كل حركة أو إيماءة بكل يقين ونغمة لا إرادية لرافضة عظيمة وهي تقوم بخطوات مألفة".^(١٦)



شكل ١-٢: المادونا والطفل ودراسات أخرى، حوالي ١٤٧٨ - ١٤٨٠، رسومات
وأوراق مختلطة، المجلد III، ملف 162r.

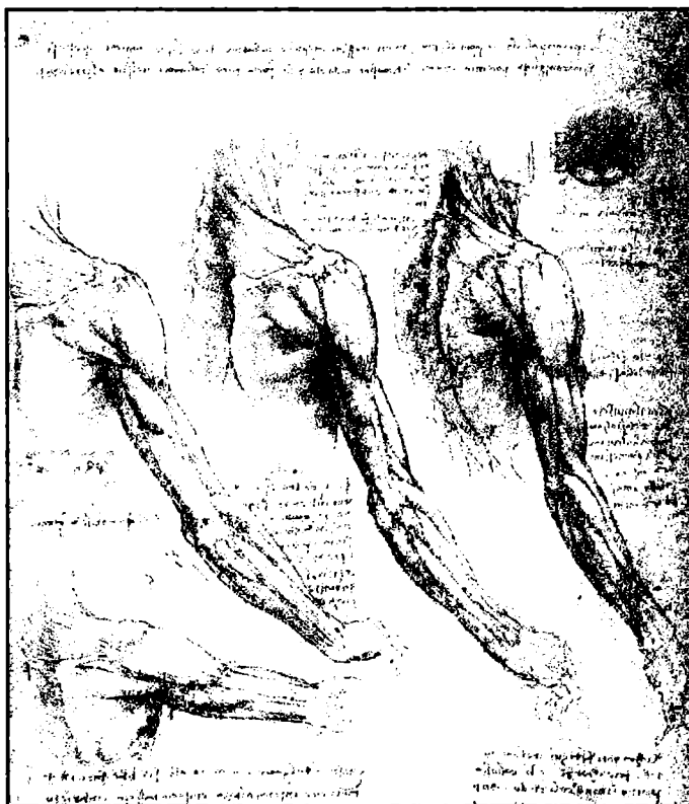
كانت رسومات ليوناردو التشريحية راديكالية في مفهومها لدرجة أنها ظلت دون منازع حتى نهاية القرن الثامن عشر، أي ما يقرب من ثلاثة سنتين بعد إنجازها، وبالفعل كانت تلك الرسومات تجل على أنها بداية التصوير التشريري الحديث.^(١٧) ولعرض المعرفة التي جمعها من مقاطعه التشريحية المستفيضة، قدم ليوناردو ابتكارات عديدة: رسم البنى من مناظير مختلفة؛ رسم المقاطع من رؤى متفرجة؛ مبينا نوع العضلات في طبقات متتابعة للكشف عن عمق عضو أو سمة تشرحية، ولم يقترب منه أي من سبقوه أو من معاصريه فيما يتعلق بالتفاصيل التشرحية ودقّتها.

وبالنسبة للقليلين من معاصريه الذي نعموا برأيه تلك الرسومات، لابد أن هذه المخطوطات قد بدت وكأنها تكون إعجازية، وعندما زار كاردينال أراجون الأستاذ العجوز (ليوناردو) سنة ١٥١٧، كتب سكرتيره أنطونيو دي بياتيس في يومياته:

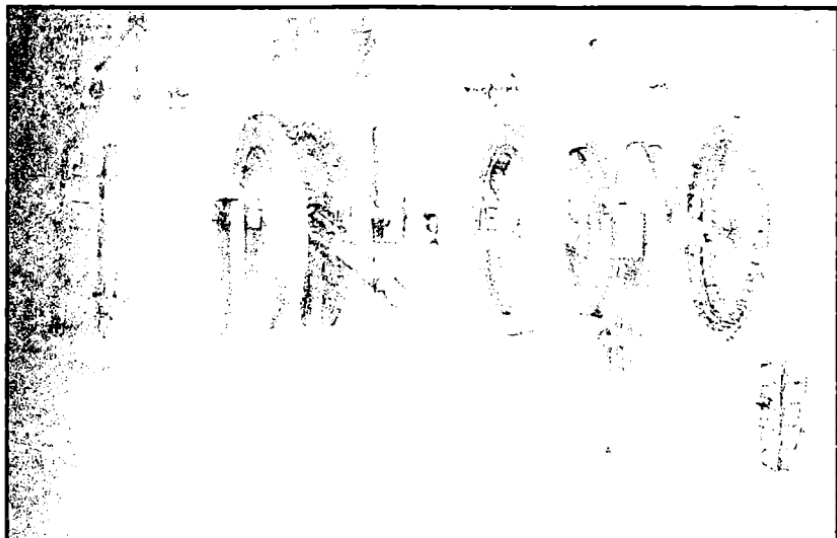
"كتب هذا السيد (ليوناردو) رسالة عن التشرح، مبينا الأطراف، والعضلات، والأعصاب، والأوعية الدموية، والمفاصل، والأمعاء، وأي شيء يمكن شرحه في جسم الرجل والمرأة، بطريقة لم يتم بها أحد من قبل قط".^(١٨)

أطلق ليوناردو على رسومه التشرحية "استعراضات"، متنبئا في ذلك مصطلحا يستخدم عادة بواسطة علماء الرياضيات ليشيروا إلى أشكالهم، وقد أكد بكل فخر أنها قد أعطت "معرفة حقيقة بالأشكال [المتنوعة]"، الأمر الذي يستحيل على الكتاب القديمي أو الحديثين... بدون مقدار وافر ومنهاك ومضربي من الوقت والكتابة".^(١٩) وبالتالي، عند النظر خلال دراساته التشرحية، يتضح أن التركيز الرئيسي لليوناردو كان على رسوماته، أما الكتابة المصاحبة فكانت ثانوية، وغائبة تماما في بعض الأحيان. وبشكل ما، كانت هذه المخطوطات تذكر بالأبحاث العلمية الحديثة التي فيها العبارة الرئيسية هي المعادلات الرياضية، مع بضعة أسطر شارحة بينها (انظر شكل ٢-٢).

استخدم ليوناردو نفس التقنيات المبتكرة التي حسنها في رسوماته التشريحية في المجموعة الضخمة لرسوماته التقنية للآليات والآلات، وهناك عناصر ميكانيكية متعددة في تجمعات مختلفة معروضة في مناظر مبتورة أو متجردة ومن جوانب عديدة، بحرفية عظيمة من منظور بعدى، وتطويع رقيق للضوء والظل (انظر شكل ٢-٢)، وقد رسم مهندسون آخرون من عصر النهضة رسومات آلات مماثلة، إلا أنه كما يشير مؤرخ الفنون دانيال أراس، بينما كانت رسومات الآخرين شارحة فحسب كانت رسومات ليوناردو مقنعة ومحيرة لمشاهد جدوى وصلابة تصميمات المؤلف:



شكل (٢-٢) عضلات الذراع والكتف في منظر يلف، حوالي ١٥١٠، دراسات تشريحية،



شكل ٣-٢: رافعة ذات عجلتين، مجموعة مخطوطات آتلانتيكوس، ملف ٣٥٧.

ولا تملك أعمال رسوماته أناقة نادرة فقط؛ بل كذلك تقع بصريا في السياق، ولها المظهر الصلب المتماسك للأشياء الموجودة: زاوية زوايا الرؤية، والرقة البالغة للظلال ومعالجة الخلفية نفسها التي تم الرسم عليها تعطيها تأثيرا مغريا ... بشكل غير عادي. (٢٠)

بوصفه فناناً، قدم ليوناردو حداة في ممارسة الرسم التحضيري، الذي يكون طباقاً محيراً لدقة رسومه العلمية والفنية. (٢١) وفي كثير من دراسات رسوماته، قد يسترجع الخطوط الأولية للشكل مرات ومرات، مخططاً بدائل عديدة من الخطوط وتتوسيعات لوضع الشكل، إلى أن يصل إلى الشكل المثالي، ولهذه الاستكشافات التحضيرية خاصية ديناميكية غير عادية، ويکاد المرء يشعر باليقان "اليد اليسرى الرفيعة" لليوناردو عندما يجرب الاحتمالات المختلفة، أثناء ترجمة عمليته الفكرية إلى خطوط ضبابية، كما يصف مارتن كيمب الأمر، كانت هذه التقنية غير مسبوقة في زمن ليوناردو:

لم يقم أي فنان قط من قبل بعمل تركيبياته بمثل هذه الفوضى من الخطوط البديلة، وقد تم الإطاحة بكتاب أنساق رسومات التقنيات من القرنين الرابع عشر والخامس عشر، والذي خف منه فيروتشيو بعض الشيء، في عملية "عصف ذهني" للرسم المبدئي الديناميكي، وقد أصبحت مثل هذه المرونة في الرسم المبدئي التحضيري هي الأمر المتبع في القرون بعد ذلك، وقد قدمها منفردا تماما تقريبا ليوناردو.^(٢٢)

وفي بعض الأحيان - وعلى سبيل المثال، وفي دراسة للوحة الشهيرة "مادونا والطفل مع سانت آن - قد يذهب ليوناردو بتقنية ديناميكا الرسم المبدئي حتى النهاية، منتجًا ما يصفه آراس بأنه "شيء ضبابي غير مفروء"، لا يوجد في هذا الشواش أي شيء يمكن تمييزه، لكن عينيه قد أدركت في حركة يده الشكل الخفي والدفين والكامن الذي يناضل ليصبح شكلًا، ويسجل ليوناردو ذلك بواسطة المرفق ثم يقلب الصفحة ليجعله مرئيا بخط واضح".^(٢٣)

وبالنسبة لي فإن هذه التصويرات البصرية الأخاذة للعملية المعروفة لدى منظري التعقيبات بأنها "البزوج" - الظهور الثنائي لأشكال جديدة لنظام خارج من فوضى واضطراب.^(٢٤) ووفقا لنظرية التعقيبات، الابتكار - توليد أشكال جديدة - هو الخاصية المحورية لكل الحياة، ويتضمن العملية نفسها التي كشف عنها ليوناردو في رسوماته التحضيرية الرائعة، وإنني لأدفع بأن أغلب نظراتنا الثاقبة الإبداعية تبرز من مثل هذه الحالات من عدم التيقن والاضطراب.

جوهر فن الرسم

وعلى الرغم من أن ليوناردو كان يحتفظ لنفسه بالأفكار العلمية فإنه كان يشارك بحرية تلاميذه ورفاقه الفنانين وجهات نظره حول فن الرسم وترك عند موته ما يزيد على ستمائة صفحة من تعليمات تفصيلية تغطي كل مواضيع علم وفن الرسم للرسامين، ومن بين هذه المجموعة الهائلة المنتشرة في ثمانية عشرة مذكرة من مذكراته (وكما لوحظ سابقاً، فقد أكثر من نصف هذه المذكرات) جمع صديقه ومريده فرانسيسكو ميلازي مجموعة المخطوطات الأدبية الشهيرة المعروفة تحت عنوان *Trattato della pittura* (رسالة في فن الرسم).^(٢٤) وقد نشرت أولاً سنة ١٦٥١، وسرعان ما ترجمت في كل أنحاء أوروبا، وظلت مرجعاً قياسياً للفن بالنسبة للطلاب على مدى ثلاثة قرون.

عرف الجزء الأول من *Trattato Paragone* باسم "المقارنة" وهو مقارنة جدلية للرسم مع الشعر والموسيقى والنحت.^(٢٥) كان هذا النوع من الجدل شائعاً في القرن الخامس عشر، وكانت برأهين ليوناردو الأصلية الخاصة به في تأييد فن الرسم حية وطريقة لدرجة أنه يمكننا بسهولة أن نتصوره يستعرضها في جداول حقيقي.

كان يدفع بأن "فن الرسم يخدم مغزى أكثر نبلاً من الشعر" وأضاف، "ويطوع أشكال أعمال الطبيعة بصدق أكبر مما يفعله الشعر"، ويستمر ليوناردو بمزاج أرق: "خذ مثلاً شاعراً يصف جمال سيدة لحبيبتها، ثم خذ رساماً يقدمها، وعندئذ سترى كيف تحول الطبيعة الحكم الساحر".^(٢٦) وكان يجب أن تدعى الموسيقى "الأخت الصغرى لفن الرسم" كما يقترح ليوناردو، ثم يضيف، حيث إنها تكون تتاغماً من اقتران أجزائها المتاسبة... فإن الرسم يتلوق على الموسيقى ويطغى عليها لأنّه لا

يموت فوراً بعد إبداعه بنفس الطريقة التي تموت بها الموسيقى لسوء الحظ.^(٢٨)
وماذا عن النحت؟ بالتأكيد، هل يستطيع أي رسم أن يصمد مثل الرخام أو البرونز؟
ويسلم ليوناردو حقيقة "لنحت المقرة الأعظم على البقاء بالنسبة للزمن". وعلى
الرغم من ذلك، فإن فن الرسم متفوق بشدة، لأن النحت "لا ينتج أجساماً واضحة
وشفافة مثل الأشكال المقنعة التي تظهر اللحم العاري تحت الحجاب الذي تتغطى به.
ولن يظهر النحت التموجات الدقيقة للألوان المختلفة تحت سطح الماء الشفاف".
ويستمر ليوناردو قائلاً، "النحاتون لا يستطيعون تمثيل... المرايا والأشياء اللامعة
المماثلة، ولا الضباب، ولا الطقس السيئ"، ولا عدد لا نهائي آخر من الأشياء التي
لا أجد داع لذكرها، لأن ذلك سيكون غاية في الإرهاق.^(٢٩)

عندما صارت فلورنسا مركزاً فنياً رئيسيّاً في القرن الرابع عشر، بدأ الرسامون فيها التشارك في معرفتهم وخبرتهم، وطوروا مجتمعين الكثير من الابتكارات التقنية، وقد حسنوا تقنية اللوحات الجصية (فن رسم الفريسكو، أي الرسم الجصي المبلل والمنشور حديثاً) وأدخلوا الرسم على اللوحات، وبعد قرن من الزمان، أصبحوا رواد في رسم المنظور والرسم بالزبرت، أرسى رسامو فلورنسا ونحاتوها نظام تلمذة مفصل، برقابة صارمة للجودة تحت إشراف نقابات مهنية، وكانت كلها تدعم احترازهم وتعلي تدريجياً من مهنتهم فوق العالم المجهول للحرفيين.

^٩) حجر شبه كريم سماوي الزرقة. (المترجم والمراجع)

و هب ليوناردو نفسه لنقدم عملية التحرير تلك؛ ليقنع المجتمع بأن فن الرسم يجب اعتباره مشروعًا فكريًا، وفنا ليبراليا حقيقنا، ولكي يميز ألبرتي فن الرسم عن العمل اليدوي، في كتابه *De Pictura* (عن فن الرسم)، سنة ١٤٣٥، ناقش بالفعل أهمية الرياضيات، أحد الفنون الليبرالية في ذلك العصر، على أنها أساس منظور الظل وهندسته، ومن ثم فهي اللب الفكري لفن الرسم ككل.^(٢١) اتفق ليوناردو أثر ألبرتي لكنه تخطأه برفعه فن الرسم كمنهج فكري لا يقوم فقط على الرياضيات بل كذلك على المعرفة النظرية لـ "كل خواص الأشكال".^(٢٢)

تُنفق ليوناردو رسامًا خاصة في رسم نماذج التدرج الرقيق للضوء والظلمة، والتي يُعرفها مؤرخو الفنون باسم "كباروسكورو".^(٢٣) وقد طور فن الرسم بواسطة إعادة مفاهيم التقنيات التقليدية، وقد كتب كينيث كلارك، "كان ليوناردو البشير السابق لكل فن الرسم الأوروبي الذي جاء بعد ذلك في استخدامه للضوء والظل".^(٢٤)

ويقع جوهر ابتكار ليوناردو في استخدامه للظل كعنصر تجاس، الموضوع الذي يظهر الخواص المختلفة للدرجة واللون، وكما يصف مارتن كيمب في تحليله الذكي لللوحة ليوناردو عذراء الصخور (*virgin of rocks*)،

تبزغ الألوان التي تتكتشف فقط في وجود الضوء [من]
البنية التحتية للظل المحملي ... وضمن وحدة الظل
هذه تكون سلسلة رقيقة لانهائيّة من التعديلات لتشمل
قيم النغمات المتّصلة للألوان المختلفة، بدءاً من
الأصفر الفاتح إلى أعمق الأزرق.^(٢٤)

كانت إحدى العلامات المميزة لأساندنة فن الرسم في التقاليد الفلورنسية هي المقدرة على تمثيل الأشكال في ثلاثة أبعاد ظاهرة، ويكتب ليوناردو قائلاً، المهمة الأولى للرسام هي جعل السطح المستوى يبدو جسمًا في حالة استرخاء، بارزاً من

(٢٠) طريقة توزيع الضوء والظل في الصورة. (المترجم والمراجع)

ذلك السطح، والذي يستطيع أن يبرز الآخرين في هذه المهارة يستحق أكثر الثناء".^(٣٥) وكما يشرح كينيث كلارك، لم يكن ليوناردو قادعاً بالتوصل لهذا التأثير بواسطة "الدمج الرقيق للرسم ونمذجة السطح الأمر الذي أتقنه رسامو القرن الخامس عشر، وكان يرغب في الوصول إلى الراحة من خلال الاستخدام العلمي للضوء والظل".^(٣٦) ومثل هذا الإنجاز وفقاً لليوناردو هو جوهر فن الرسم.^(٣٧)

بلغت تقنية ليوناردو الذروة في استخدامه الضوء والظل ليمتحن أشكاله "حيوية عظمى وراحة" وذلك في إبداعه الشهير لسفوماتو، وهذا المزج الرقيق للظلال الذي أصبح في النهاية المبدأ الموحد للوحاته الفنية، كما قال فاساري، ويزعم أراسيو أن "سفوماتو ليوناردو هي القوة وراء شاعرية لوحاته الفنية"، وأضاف "والغموض الذي يبدو أنه ينبع منها".^(٣٨)

من الواضح أن كتابات ليوناردو حول استخدام الضوء والظل استتبعها من معرفته بسلسلة من التجارب المنهجية باستخدام المصايد التي تسطع على تنوعات من الأجسام الصلبة الهندسية، وقد رسم العديد من الأشكال المعقدة مبيناً تكوينها، ومسقطها، ومقطعها، وتدرج الظلال في تكوينات لانهائية، وكما سأبین فيما بعد في هذا الكتاب، كانت فحوصاته التفصيلية للرؤيا وطبيعة الضوء والظل، ومظهر الأشكال - هي البوابة إلى علم ليوناردو لفن الرسم.^(٣٩)

وترجع مذكرات ليوناردو المبكرة حول الظل والضوء إلى حوالي ١٤٥٠^(٤٠)، فإنه يتضح أنه كان يجسد تماماً المفاهيم الأساسية لهذه التقنية من لوحته عن ذراء الصخور (١٤٨٣-١٤٨٦)، وقد سمح له مقدرته على الملاحظة الممزوجة بفهمه الحدسي للضوء بأن يطوع ليس فقط أفضل أنواع تدرج كياروسكورو (توزيع الضوء والظل)، بل أيضاً يطوع التأثيرات المعقدة الثانوية للضوء - المعان المنعكس، ومساحات الضوء المشتت، والبريق الرقيق وما شابه ذلك - بمهارة غير مسبوقة، ووفقاً لكيمب، "لم يتمكن أحد حتى القرن التاسع عشر أن يتوصل إلى مستوى يقارن في شدة تصويره للتعقيدات الخادعة للظواهر البصرية".^(٤١)

العملية الفكرية

لم يكن في استطاعة ليوناردو أن يطور إتقانه للكياروسكورو (طريقة توزيع الضوء والظل) ولا أسلوبه المتميز سفوماتو^(٤٠) (التجسيم الضبابي)، دون التقدم الكبير في فن الرسم في عصر النهضة - استخدام الدهانات القائمة على الزيت، و يجعل الرسم بالزيت من الممكن وضع طبقات من الدهان فوق بعضها دون اضطراب الألوان (مع افتراض ترك الألوان لتجف كل على حدة)، ثم العودة مرات ومرات، وخلط الدهانات بسهولة، وكان كل ذلك أساسياً لليوناردو ليتوصل إلى تأثيراته الخاصة في الراحة والتجسيم الضبابي (سفوماتو).

ويقال: إن الرسم بالزيت قد ابتكره الأستاذ الفلمنكي جان فان آيك، ووفقاً لفاساري، دخلت هذه التقنية إلى إيطاليا في نابلي، وإربينو وفينيسيا قبل أن تصل في النهاية إلى فلورنسا؛ حيث أحضرت إثارة هائلة، وعندما كان ليوناردو تلميذاً يتدرّب في ورشة فيروتشيو، لم يكن الرسامون التوسكانيون قد أتقنوا تقنية الرسم بالزيت تماماً، أصبح ليوناردو شخصية رئيسية في إتقان تلك التقنية، مع تلميذه ورفيقه بيروجينو، الذي نقل أسرارها إلى رفائيل.^(٤١)

وعلى مدار السنين توصل ليوناردو إلى إتقان رفع في وضع أرق طبقات الدهان ليخلق درجات ساطعة من الألوان التي تعطي لوحاته الفنية سحرها الخاص، وكما وصفها سيرجي براملي: "يمز الصورة خال رسماته وكأنه يمر خلال الزجاج المغشى، مباشرة إلى السطح الأولى تحته والذي يعكس منه الضوء مرة ثانية، خالقاً الإحساس بأنه يشع من الأشكال نفسها".^(٤٢)

كانت العملية البطنية والدقيقة التي يتطلبها الرسم بالزيت مثاليةً لأسلوب ليوناردو، كان في إمكانه قضاء الأسابيع فيما بين طبقات الدهان، وكان في استطاعته

(٤٠) تدرج الألوان بحيث تتدنى أطراف الألوان مع بعضها بدون حدة. (المترجم والمراجع)

إعادة عمل وتقديح لوحاته لعدة سنوات، عاكسا كل تفصيلة من مفهومها، منشغلًا بالعملية الفكرية التي كان يرى أنها عصارة فنه وعلمه، كانت لهذه *discorso mentale*، العملية الفكرية أكثر أهمية غالباً بالنسبة لليوناردو عن الاتكال الفعلى للعمل، وتبعاً لذلك، أصبح الناتج الكلى له كرسام طوال حياته قليلاً نسبياً، وخاصة على ضوء التأثير العميق الذي كان له على التاريخ التالى للفن الأوروبي.

لكن من جهة أخرى، كانت رواية ليوناردو المكتملة تتضمن ابتكارات راديكالية على عدة مستويات - فنية وفلسفية وعلمية، فعلى سبيل المثال لم تكن لوحته عناء الصخور (شكل ٤-٢) ثورية فقط في تطويرها للضوء والظلمة، فقد مثلت أيضاً تاماً معقداً ومحيراً لمصير المسيح، معبراً عنه بواسطة الإيماءات والواقع النسبي للشخصيات الأربع الرئيسية، وكذلك في الرمزية المعقدة للصخور والنباتات المحيطة.^(٤٤)

وقد طوّعت الصخور نفسها بدقة جيولوجية مذهلة، صورٌ ليوناردو تركيباً جيولوجياً معقداً متضمناً أحجار رملية رخوة تم تعريتها تقطيعها طبقة من صخر أصلب يعرفه الجيولوجيون باسم دبابيز^(٤٥)، وتبين التفصيلات العديدة الدقيقة لنسيج الصخور وأنساق التعرية المعرفة المتعمقة للفنان بمثل هذه التركيبات الجيولوجية، والتي لم يكن لها مثيل في عصره.^(٤٦) وفي النهاية - وبانفصال درامي عن الاستخدام التقليدي للنباتات كديكور من القرن الرابع عشر - كانت النباتات التي تنمو في محيط الكهف الصخري قد طُوّعت ليس فقط بتقاصيل نباتية فخمة بل أيضاً من موطنها المناسب، بدقة موسمية وإيكولوجية تامة.^(٤٧)

ويمكن إجراء ملاحظات حول الابتكارات المماطلة في لوحات العشاء الأخير، أو الموناليزا، أو المادونا والطفل مع سانت آن، وليس عجبًا أن تسبّب كل من هذه الروائع في ضجة كبيرة بين معاصرى ليوناردو، مولادة مناقشات حيوية، ونسخ عديدة، مما نشر العملية الفكرية للأستاذ عبر أوروبا الفنية والدواتر الفكرية.

(٤٤) صخر بركانى رمادي أو أسود يستعمل في صنع النصب التذكاري والحمصى. (المترجم والمراجع)



شكل ٤-٢ عذراء الصخور، حوالي ١٤٨٣-١٤٦٦ متحف اللوفر، باريس

الحصان Il Cavallo

يقدم ليوناردو في جزء المقارنة (Paragone) واحدة من أطول دفوعه حول تفوق فن النحت مسخ الكلمات التالية التي تؤكد نفسها:

عندما أمارس النحت بنفس قدر الرسم، وأقوم بالعملتين على نفس الدرجة، يندو لي دون أن أتهم بالتحيز، أني أستطيع أن أحكم أي الاثنين أكثر عبرية وأكثر صعوبة واقتalam.^(٤٧)

وعلى نفس المنوال يشير فاساري في عنوانه عن حياة ليوناردو بأنه "الرسام والنحات الفلورنسي"، ومع ذلك لا نجد تمثلاً معروفاً من صنع يد ليوناردو، وتقوم سمعته كنحات على عمل واحد مفرد: حصان ضخم من البرونز لم ينته منه قط، الذي شغل ليوناردو بشدة أكثر من عشر سنوات.

وعندما كان ليوناردو في أواخر الثلاثينيات من عمره، موظفاً كرسام ومهندس في بلاط لودفيكو سفورزا ثلقى ليوناردو أجرًا لتمثال فارس يخلد والد الدوق، وقد شجع ثراء المدينة الهائل في ذلك الوقت خططاً عظيمة، وعليه رغب لودفيكو أن يكون النصب التذكاري متساوي الزوايا مهيباً، وربما يبلغ ثلاثة أو أربعة أضعاف الحجم الطبيعي، ولم يحاول أحد القيام بعمل تمثال من البرونز بهذا الحجم أبداً، كان ليوناردو مأخوذًا بالتحدي غير المسبوق للمشروع، على الرغم من أنه لم يكن مغرماً بالنحت، وتقيل المهمة بشغف، كان مشروعًا قريباً من اهتماماته العلمية بالتشريح، والنسب، وجسم الحيوان أثناء الحركة، كما أنه كان يتطلب مهاراته الهندسية وموهبته الفنية، وكما ورد بصورة جميلة على لسان سيرجي برالمي في السير الذاتية لليوناردو: اكتشاف حياة ليوناردو دافينشي، يرتبط الحدث بشكل وثيق بالتراث المتذبذبة لأسرة سفورزا.^(٤٨)

وفي البداية، فكر ليوناردو في نحت حصان يشب على قائمته أمام عدو مقهور وأعجب ليوناردو بالحيوية الشديدة لهذه الصورة، لكن اتضح أن المشاكل البنائية كانت مانعة حتى بالنسبة لعقريته، كيف يمكنه إبداع حصان يزن العديد من الأطنان واقفا على ساقين؟ وحتى لو أضاف دعامة إضافية بأن يجعل أحد ساقيه الأماميتين يرتكز على العدو المهزوم، فكيف يشبك ويوازن كل المجموعة؟ وبعد فحص طويل ودقيق لهذه الصعوبات التقنية المميزة، تخلى ليوناردو من فكرة الحصان القائم على ساقية الخلفيتين واستقر أخيرا على الوضع الكلاسيكي للتمثال على شكل فارس، المعروف باسم ريجيسول *Regisole*، الذي كان معجبا به أشد الإعجاب في بافيا.^(٤٩) وكان متاثرا على وجه الخصوص برشاقة القوم الطبيعية للتمثال، وتستحق الحركة المدحى أكثر من أي شيء آخر" كما دون في مذكراته، "كان الخبب تقريبا كأنه لحصان حر".^(٥٠)

ويبينما كان يفكر في الأوضاع المختلفة للحصان البرونزي، والمشاكل الهندسية المرافقة لذلك، يبدو أن ليوناردو قد نسي تماما الفارس، كان تمثال الدوق فرانسيسكو مرتديا زيا عسكريا من المفترض أن يسبك منفصلا ثم يضاف فيما بعد، لكن بمرور السنوات أصبح ليوناردو مستغرقا في الجمال الجسماني للحصان ونسبة حركته لدرجة أنه كان يشير للنصب ببساطة على أنه الحصان *cavallo*.^(٥١)

وعندما استقر ليوناردو على الوضع النهائي للحصان، قام بزيارات متكررة للإسطبلات الأميرية للودوفيكو، كما زار كذلك إسطبلات نبلاء ميلانو الأثرياء الآخرين بحثا عن نماذج لحصانه، وقد حدد العديد من الأنصال الأصلية الرائعة، وقاس أبعادها بدقة شديدة ليحدد نسبها، ورسمها على الطبيعة في أوضاع مختلفة، وبالطريقة المعتادة، تحمس للجانب الفكري للمهمة، وتوسع فيها لتصبح مشروعه بحثيا رئيسيا، انتهى به إلى رسالة كاملة حول تшиريح الحصان.^(٥٢) وبالإضافة لذلك، أنتج ليوناردو كما ثريا من الدراسات الفنية للخيول، والمعروض الآن في مجلد خاص في المجموعة الملكية بقلعة وندسور، وفي رأي الناقد الفني مارتن كيمب، "لم يتمكن أحد من قبل فقط في النقاط الجمال المتوج لـ لحصان أصيل ومعنوي به بذلك الشكل المقنع".^(٥٣)

وفي النهاية وبعد أربع سنوات من الدراسات التحضيرية شيد ليوناردو نموذجاً كاملاً للتمثال من الصلصال، وبارتفاع يزيد قليلاً عن ثلاثة وعشرين قدماً، أصبح أكثر ارتفاعاً من أشهر تماثيل فرسان ذلك الزمن - تمثال ماركوس أوريليوس فوق مبني الكابيتيول في روما، ودوناتلو جاتاميلاتا Gattamelata في بدوا، وكوليوني في فيرونتي، ولم يكن من الغريب أن أحدث النموذج الهائل إثارة عندما عرض أمام قلعة سفورزا بمناسبة زواج ابنة أخي (أو أخي) لودوفيكو بيانكا ماريلا إلى الإمبراطور ماكسميليان، وقد كتب باولو جيوفيفي، "حركة هذا الحصان القوية المفعمة بالحياة وكأنه يلهث مذهلاً، ولم تكن أقل من ذلك مهارة النحات ومعرفته التامة عن الطبيعة، وقد زعم فاساري أن هؤلاء الذين شاهدوا النموذج المصنوع من الصلصال قد شعروا بأنهم لم يروا في حياتهم أي قطعة فنية أروع منه، وكتب شعراء البلاط ملامح باللاتينية في مدح الحصان العظيم gran cavallo، وسرعان ما ذاعت شهرة ليوناردو كنحات في كل أنحاء إيطاليا.

وبينما كان ليوناردو ينهي النموذج، فكر بعمق حول التحديات الهائلة لسبك مثل هذه القطعة الكبيرة، وجمع كل منكرياته عن هذا الموضوع في كتاب من سبعة عشر ملف (وهو موضوع الآن بعد نهاية مجموعة مخطوطات مدريد II) بادئاً بالكلمات: " هنا احتفظ بسجل به كل شيء يتعلق بالحصان البرونزي الجاري تشييده".^(٥٣)

كانت الطريقة التقليدية للسبك أن يقسم العمل إلى العديد من القطع الصغيرة لسبك متصلة، فإن ليوناردو انتهي إلى أنه ليس من الممكن صنع كل القطع بنفس السmek، ونتيجة لذلك لن يستطيع تقدير وزنها ويقرر مقدماً الاتزان الكلي للتمثال، وبفحصه لكل ما يتعلق بالمشكلة باهتمامه المعتاد حول أدق التفاصيل، قرر أن يسبك الحصان قطعة واحدة، الأمر الذي لم يحاول أحد من قبل فعله، وقد سمحت مذكراته المستفيضة لمؤرخي الفنون أن يستعيدوا طريقة ليوناردو بالتفصيل.^(٥٤) تطلب الأمر حفر حفرة هائلة ليدفن فيها قالب الصب مقلوباً، ليتمكن الفلز المصهور من الانسياق خلال بطن الحيوان وخروج الهواء في الوقت نفسه إلى أعلى من الأقدام.

ترك ليوناردو رسوما تفصيلية وجميلة جدا للإطار الحديدي الذي صممه لرأس ورقبة الحصان والمتماضك بشكل عبقري عن طريق مجموع من الخطاطيف والأسلامك، وتظهر الرسومات الأخرى الإطار الخشبي الذي كان ينوي بناءه لنقل القالب الضخم، وكذلك الآلية التفصيلية للتعامل معه، وتعطي وصفاته كل السمات التي يمكن تصورها لعملية السباكة – بدءاً من مواصفات السبانك وطرق التحكم في درجة حرارة الأفران وحتى إجراء محاكاة بنماذج أصغر.

وَمَعْ بِدَايَةِ ١٤٩٤ كَانَ كُلُّ شَيْءٍ مَعْدُواً لِلْسَّبَاكَةِ، ثُمَّ شَرَاءِ الْمَوَادِ، وَالشَّرُوعِ فِي حَفْرِ الْحَفْرَةِ، وَبِنَاءِ أَرْبَعَةِ أَفْرَانِ صَمِّمَتْ خَصِيصًا حَوْلَ الْحَفْرَةِ، لَكِنْ عَنْدَئِذِ تَدْخُلِتِ ضَرُورَاتِ سِيَاسِيَّةِ، أَثْنَاءَ أَخْرَى سَنِينِ تَوْفِيِ الْعَدِيدِ مِنَ الْقَادِهِ السِّيَاسِيِّينَ الإِيطَالِيِّينَ، تَغَيَّرَتِ التَّحَالُفَاتُ الْأُورُوبِيَّةُ، وَأَصْبَحَ الْآنَ تِشَارِلَزُ الثَّامِنُ، الْمَلِكُ الْجَدِيدُ لِفَرَنْسَا، عَلَى وَشكِ مَهَاجمَةِ مِيلَانُو، وَتَحْتَ هَذَا التَّهَدِيدِ الْوَشِيكِ، قَرَرَ لُودُوفِيُّوكَ إِسْتِخْدَامَ كَمِيَّةِ الْبِرُونْزِ التَّمِينِيَّةِ الَّتِي تَرَنَّمَتْ بَيْنِ السَّبْعينِ طَنًا لِمَدْفَعَ جَدِيدٍ بَدَلًا مِنَ الْحَصَانِ الْعَظِيمِ. ظَلَّ لِيُونَارِدوَ مُتَفَانِيًّا بِأَنَّهُ سَيَكُونُ قَادِرًا عَلَى الْمُوَاصِلَةِ وَالْإِسْتِمَارَ فِي عَمَلِهِ لِإِنْهَاءِ الْمَشْرُوعِ، لَكِنْ لُودُفِيُّوكَ قَدْ أَفْلَسَ، وَأَصْبَحَ مِنَ الْوَاضِعِ أَنَّ النَّصْبَ الْفَخِيمَ لَنْ يَسْبِكَ أَبَدًا، وَبَعْدِ حَوْالَيْ سَنَةٍ أَضَافَ لِيُونَارِدوَ مَذْكُورَةً بَسيِطَةً مَعَ مَا كَتَبَهُ لِلْدُوقَ "فِيمَا يَتَعَلَّقُ بِالْحَصَانِ لَنْ أَقُولَ شَيْئًا؛ لَأَنِّي أَعْرِفُ الْوَضْعَ الْحَالِيَّ".^(٥٥)

لم تستخدم قط قوالب ليوناردو، أما نموذجه الهائل من الصلصال فقد تفتت في النهاية وتخلل، ومع ذلك عاشت شهرته كنحات كما عاشت طريقة المبتكرة للسباكه، وقد استخدمت هذه الطريقة بعد مائتي سنة في فرنسا لعمل تمثال لويس الرابع عشر على شكل فارس، تقربيا في طول الحصان العظيم لليوناردو، يخبرنا بيراملي "حتى طريقة وقفه الحصان كانت هي نفسها" وبالصادفة المذهلة لقي التمثال نفس سوء الحظ: تم تحطيمه أثناء الثورة فلم تستطع رؤيته، لكن حقيقة أن التمثال قد أمكن سكه تبين أن طريقة [ليوناردو] كانت عظيمة".^(٥٢)

ليوناردو المصمم

وبناء على الشعب العظيم لاهتمامات ليوناردو وأبحاثه، وفعلياً، كل تلك الأمور التي لا ترى على أنها "فن" أو "علم" بالضبط، يمكن تصنيفها ضمن الفئة العريضة باسم "التصميم"، ولم يظهر مفهوم التصميم على أنه منهج متميز إلا في القرن العشرين ونتيجة لذلك، فإن اعتبار ليوناردو كمصمم يعني أننا نستخدم فئة حديثة لم تكن موجودة في ذلك الوقت.^(٥٧) ومع ذلك يبدو الأمر محيراً أن نفحص أبحاثه واسعة المدى من منطلقنا المعاصر.

كان التصميم وقتها والآن، دائماً جزءاً منكاماً لعملية أكبر تعطي الأجسام أشكالاً.^(٥٨) وفي مستهلها كان التصميم عملية مفاهيمية بحتة تتضمن تصور الصور، وترتيب العناصر في نسق يلبي الاحتياجات النوعية، ورسم سلسلة من الاسكتشات التي تمثل أفكار المصمم، وكل هذه نشاطات أذهلت ليوناردو وتفوق فيها.

وعندما تتضح عملية التصميم وتتجه للاقتراب من طور التنفيذ، يزداد اعتمادها على أنظمة أخرى، ولذا فإننا نصنف الأنواع المختلفة للتصميمات وفقاً للمجال الذي تعمل فيه، وتشمل مناهج التصميم الحالية المجالات التي تتعلق بالتصميمات المدنية والعسكرية والهندسة الميكانيكية، والتصميم المعماري، وتحطيب المدن والحدائق، والتصميمات الحضرية، وتصميم الملابس والموضة، وتصميمات المسارح والمنصات، وتصميمات الجرافيك، كان ليوناردو دافئاً شديداً نشطاً يمارس كل "مناهج التصميم" تلك طوال حياته.

يملك المصممون الجيدون المقدرة على التفكير منهجياً وإمكانية التخليق، وينتوفرون في تصور الأشياء وترتيب العناصر المعروفة في تركيبات جديدة، وإبداع علاقات جديدة، وهم ماهرون كذلك في نقل تلك العمليات الذهنية في شكل

رسومات بنفس السرعة التي تجري بها تلك الأحداث، ومن الطبيعي أن ليوناردو كان يمتلك كل تلك المقدرات بدرجة عالية جداً، وبالإضافة لذلك، كان يملك موهبة خارقة في إدراك وحل المشكلات التقنية - خاصية محورية أخرى للمصمم الجيد - لدرجة أن ذلك أصبح هو الطبيعة الثانية لليوناردو.

لم يكن الكثير من الآلات والابتكارات الميكانيكية أصلية، فإنه عندما استخرجها من اسكتشات المخترعين السابقين، كان بدون جدال يحور فيها ويحسن تصميماتها، في غالب الأحيان لدرجة أنه لا يمكن التعرف عليها، ووفقاً لفاساري فإن ليوناردو عندما عمل على الرسم الكاريكاتوري الكبير لمعركة أنجياري، شيد سقالة عقيريةٌ والتي كان يستطيع بواسطتها أن يرفعها أو يخفضها وذلك بسحبها أو نشرها، وبينما كان يقضي ساعات طويلة في إسطبلات سفورزا يرسم الخيول الأصلية على الطبيعة، فإنه صمم أيضاً ورسم اسكتشات لإسطبلات حديثة متميزة بخطوط إمداد مؤتمنة للأعلاف والمياه، وبها وسائل صرف تلوث السائل، والذي شكل الأساس لإسطبلات ميديتشي بعد خمس وعشرين سنة.^(٩) ومهما كان ما يشغله فإن الابتكارات التقنية لم تكن قط غائبة عن ذهن ليوناردو.

من الهندسة إلى العلم

بلغت مقدرة ليوناردو الإبداعية التقنية الذروة أثناء عمله "رسام ومهندس" في بلاط سفورزا، تضمنت واجبات الفنان في بلاطات عصر النهضة، بجانب رسم البورتريهات وتصميم المواكب والاحتفاليات، تنويعات من الأعمال الهندسية الصغيرة التي تتطلب عقيرية ومهارات غير عادية عند التعامل مع المواد.^(١٠) كانت المواهب الإبداعية الكثيرة عند ليوناردو مناسبة تماماً لذلك، وقد ابتكر عدداً كبيراً من التصميمات المذهلة أثناء ذلك الوقت؛ الأمر الذي جلب له شهرة كبيرة كمهندس ساحر.

كان كثيرون من هذه الابتكارات شيئاً غير عادي في تلك الفترة.^(١١) ومن بين هذه الابتكارات كانت هناك أبواب تفتح وتغلق تلقائياً بواسطة أوزان مقابلة، ومصباح للمنضدة متغير الشدة، وأثاث قابل للطي، ومرآة ثمانية الأوجه كانت تولد عدداً لأنهائياً من الصور، وأسياخ عبقرية يمكن بواسطتها جعل "دوران المشويات بطريقها أو سريعاً، اعتماداً على ما إذا كانت النار معتدلة أو قوية".^(١٢) وقد تضمنت الابتكارات الأخرى ذات الطبيعة الصناعية الأكثر، مكبساً لاستخلاص زيت الزيتون، وتوسيعات لآلات الغزل والنسيج ولف ألياف القنب الهندي وتهذيب اللباد وصناعة الإبر.^(١٣) كان ليوناردو مخترعاً مهماً طيلة حياته، ويقدر العدد الكلي للابتكارات المنسوبة إليه بحوالي ثلاثة عشرة.^(١٤)

لكن لم يكن ازدواجاً الفنان المهندس أمراً غير عادي في عصر النهضة. فمثلاً كان فيروتشيو معلم ليوناردو صائغاً ونحاتاً ورساماً ذائع الصيت، كما أنه كان مهندساً محترماً، وكان المعماري الكبير من عصر النهضة برونيلليتشي مدرباً كصانع واكتسب شهرةً أولاً في فلورنسا كنحات، وفيما بعد أصبح مشهوراً كمعماري، وكان يحظى بترحيب حار لعقريته الابتكارية كمهندس مدني وعسكري، وقد مات برونيلليتشي قبل مولد ليوناردو بست سنوات، أُعجب ليوناردو الشاب كثيراً ببرونيلليتشي، وأقر شاكراً بما أخذه عن هذا المعماري العظيم وذلك برسم العديد من الابتكارات الرائعة والخطط التصميمية لبرونيلليتشي.^(١٥)

ومما جعل ليوناردو مع ذلك مصمماً ومهندساً متقدراً، كانت العديد من التصميمات الجديدة التي قدمها في مذكراته وتنص من التقدم التكنولوجي الذي لم يتحقق إلا بعد العديد من القرون.^(١٦) ثانياً، كان هو الرجل الوحيد بين مشاهير مهندسي عصر النهضة الذي صنع التحول من الهندسة إلى العلم، أصبحت الهندسة مثل فن الرسم عملية ذهنية بالنسبة له، لم تكن "كيف" يعمل شيئاً ما كافياً بالنسبة لليوناردو، فقد كان يحتاج لمعرفة "لماذا"، وهكذا بدأت عملية حتمية التحرك وقادته من التكنولوجيا والهندسة إلى العلم البحث، وكما يشير مؤرخ الفنون كينيث كلارك، يمكن أن نرى العملية أثناء سريانها في مخطوطات ليوناردو:

أولاً: هناك تساؤلات حول تشيد ماكينات معينة، ثم عندئذ ... تساؤلات حول مبادئ الديناميكا الأولية، وفي النهاية تساؤلات لم تطرح من قبل فقط حول الرياح والسحب وعمر الأرض والجبل وقلب الإنسان، وأصبح الفضول، المجرد بحثا علميا عميقا، غير معتمد على الاهتمامات التقنية التي سبقته.^(١٧)

التصميم المعماري

كان ليوناردو نشيطا في مجال العمارة طيلة حياته، فإن اسمه لم يرتبط بأي كنيسة أو مبنى آخر، ولا ورد اسمه في أي عقد معماري، ومع ذلك كان محل مدح من معاصريه على أنه "معماري ممتاز"، ويشعر مؤرخو الفنون من أمثال لودفيج هايدنرايخ وكارلو بدريري أنه يستحق هذه السمعة.^(١٨)

كان اهتمام ليوناردو الرئيسي في العمارة كما هو الحال في المجالات الأخرى - التصميم. وتبين ذكراته بالرسومات المعمارية، وقد قام بعمل تصميمات عديدة لفيلات وقصور وكادرائيات، وكان كثيرا ما يستشار خبيرا في المشكلات المعمارية.^(١٩) ومع ذلك، لم تكن رسوماته من النوع الذي يتوقعه العميل من معماري محترف، ولم تكن رسوماته فقط مقترنات دقة أو خططا تقريبية، كما لاحظ دانيال أراس، إنما كانت متحررة بشكل ملحوظ من "أي دراسات لتفاصيل التعبيرات المعمارية (الأعمدة، ورؤوسها، والأطر والزوايا والقوالب وما شابه ذلك)"، وكان الترابط، الربط المنطقي والتنظيم التبادلي لأجزاء البناء هو ما اهتم به ليوناردو.^(٢٠)

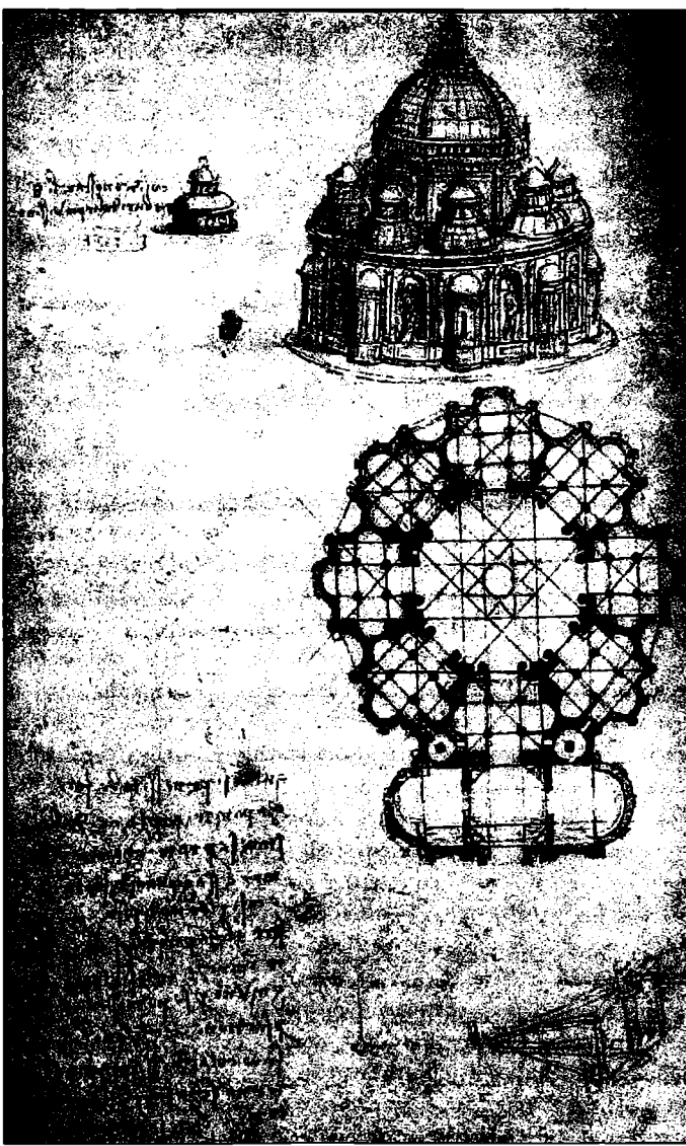
وبعبارة أخرى: كانت المشاكل التي تعامل معها ليوناردو مشاكل نظرية للتصميم المعماري، وكانت الأسئلة التي يطرحها هي نفس الأسئلة التي يتناولها من

خلال علمه بالأسكال العضوية - أسللة حول الأساق والتنظيم الفراغي، والإيقاع، والأنسياب، ويمكن رؤية الملاحظات المصاحبة لرسوماته كقطع من دراسة فن العمارة، ووفقاً لهايبرنرايج، ربما كان في نيته تنفيذها (مكتوبة بطريقته المعتمدة كصورة مرآة، ولذا فهو يوجهها لنفسه).^(٧١)

و كنتيجة لمنهجه الفريد الشامل في العمارة، تتميز تصميمات ليوناردو المعمارية بعدم الالكتاث الملحوظ بالأسكال الكلاسيكية، وبدرجة عالية من الأصالة، ويكتب أراس، "كانت الحلول التي يتخيلها غير تقليدية حتىما (عفريتة) - أو يمكن القول، لم تكن "كلاسيكية"، وكانت في الوقت نفسه قوطية من بعض الأوجه، وعلى الجانب الآخر بها ثائق وتكلف".^(٧٢)

وتكشف أصالة ليوناردو عن نفسها في تكامله الذي يبدو وكأنه بلا مجهود للعمارة والهندسة المعقّدة، ويبدو ذلك واضحاً على وجه الخصوص، في العديد من تصميماته للكنائس والمعابد "المتمرزة" والمتماثلة قطرياً (انظر شكل ٥-٢).

وعلى الرغم من أن الكنائس التي لها خطة مركبة كانت التصميم المفضل لألبرتي وبرونيلليتشي والمعماريين الآخرين من عصر النهضة، كانت مجموعة الأساق الهندسية المرحة - تذكر تقريباً بكسور النظرية المعقّدة لهذه الأيام - فقد كان يتفرد بها ليوناردو، ويلاحظ مارتن كيمب أن "التكامل الرياضي للأجزاء يتوصل بشكل ما إلى شعور ضاغط بالوحدة العضوية في المنظور الخارجي للبناء بشكل فريد يخصه وحده، وكان المنظر الفراغي الذي سمح له بعرض تصميماته كمفهوم ثلاثي الأبعاد تماماً، كان له نفس الدرجة من التأثير والتميز، مثل قطعة من النحت، بدلاً من مركب من مستوى وارتفاعات منبسطة".^(٧٣)



شكل ٢-٥ تصميم معبد متتركز، حوالي ١٤٨٨، متحف آشبورنهايم I، ملف ٧

ومن وجہہ نظر التركیز المحوری لليوناردو على مفہوم الأشكال الطبيعیة، سواء على المستوى الماكرو - أو المیکرو (العالم الكبير أو الصغیر)، فلیس من الغریب أنه أكد على التماثل بين البنی المعماريۃ، والبنی الموجودة فی الطبیعة، وخاصۃ في التشريح البشري، وفي الحقيقة تعود هذه الرابطة بين العمارة والتشریح إلى الأزمنة القديمة وكانت شائعة بين المعماریین من عصر النهضة، الذين أقرروا بالتماثل بين المعماري الجید والطبیب الجید.^(٧٤) وكما يفسر ذلك لیوناردو:

لا بد للأطباء والمعلمین وهو لاء الذين يعانون بالمرضى
أن يفهموا ما الإنسان؟ وما الحياة؟ وما الصحة؟ وبأي
طريقة تحافظ العناصر على توافقها وانسجامها، وبينما
يخربها ويدمرها عدم الانسجام بين هذه العناصر ...
وتحتاج الكاتدرائية المعيبة لنفس الشيء؛ أي أنها تحتاج
إلى طبیب معماري يفهم جيداً ما المبني؟ وعلى أي
القواعد تنتج طريقة البناء الصحيح؟^(٧٥)

ومع ذلك، ذهب لیوناردو أبعد من هذه التشابهات الشائعة، مثلاً، بمقارنة قبة الكنيسة بجمجمة الإنسان، أو الأقواس في قنطرتها بالقصص الصدری، تماماً كما كان مهتماً بعملية الأيض في الجسم - الشهیق والزفير في التنفس، وانتقال المغذيات ونتائج الفضلات في الدم - كما اهتم كذلك اهتماماً خاصاً "بأیض" المبني، دارساً كيف تسهل الأبواب والدرج الحركة خلال المبني.^(٧٦) وللوحة التي تبين مجموعة وندسور وبها تخطيط للأوعية الدموية في الإنسان بجانب سلسلة من الاسكتشات للدرج، تظهر كيف أنه من الواضح أن لیوناردو قد استخدم عن وعي استعارۃ عمليات الأیض في تصمیماته المعماريۃ.^(٧٧)

لم يكن اهتمام ليوناردو الخاص بكيفية الحركة وانسيابها خلال المباني - وفقا على الدواخل فقط، بل تضمن كذلك الأرضي المحيطة عن طريق بوابات ولو جيات^(٧٠) وشرفات، وفي الواقع كان يعتبر الحدائق جزءاً مكملاً للبيت عند تصميمه للقيلات والقصور، وتعكس هذه التصميمات جهوده المستمرة لنكامل العمارة مع الطبيعة، وقد تمت مناقشة بزوج وتطور حدائق عصر النهضة ومساهمات ليوناردو الأصلية في تصميم المشاهد والحدائق، بتفصيل كبير بواسطة عالم النباتات ولهم إيميدون في كتابه الجميل "ليوناردو دافينشي عن النباتات والحدائق"^(٧١)

ويتبين الامتداد الآخر لرؤيا ليوناردو العضوية للمباني، وتركيزه الخاص على "أيضاً" في مساهماته الرائدة في التصميم الحضري، وعندما رأى الطاعون في ميلانو بعد فترة وجيزة من وصوله إليها سنة ١٤٨٢، أيقن أن تأثيراته المدمرة تعود بدرجة كبيرة إلى الظروف الصحية الرهيبة في المدينة، وبطريقة نمطية، جاء رد فعله اقتراحه بإعادة بناء المدينة بطريقة تقدم للناس إسكاناً ملائماً وللحيوانات ملائج، والسماح بتنظيم الشوارع بانتظام بواسطة غسلها بالمياه، وقد علل ليوناردو: "يحتاج المرء إلى نهر سريع السريان؛ ليتجنب فساد الهواء الناتج عن الركود، وسيكون ذلك مفيداً أيضاً في تنظيف المدينة بانتظام عند فتح بوابات الصرف".^(٧٩)

كان تصميم ليوناردو للمدينة المثالية راديكاليًا بالنسبة للعصر، وقد اقترح تقسيم السكان إلى عشر مناطق (أحياء) على طول النهر، تضم كل واحدة منها ثلاثة ألف مواطن، وقد كتب ليوناردو أنه بهذه الطريقة "ستنتشر مثل هذه التجمعات من الناس وتتزاحم كقطيع من الماعز فوق ظهور بعضها البعض، وستملأ كل ركن بالننانة وستنتشر بذور الوباء والموت".^(٨٠)

(٧٠) اسم سمة من السمات المعمارية من أصل إيطالي على شكل بيو أو طرفة على مستوى الأرض. (المترجم والمراجع)

وفي كل منطقة (أو حي) سيكون هناك مستوى علوي للمشاة ومستوى سفلي للمركبات - يربط بينهما درج، ويزود المستوى العلوي بطرق ذات بوابات ومنازل جميلة بها شرفات تطل على حدائق، وفي المستوى الأدنى هناك محلات ومساحات لتخزين البضائع وبه أيضا طرق وقنوات لتوزيع البضائع بواسطة العربات والقوارب، تضمن تصميم ليوناردو بالإضافة لذلك قنوات تحت الأرض لنقل الماء "والمواد كريهة الرائحة".^(٨١)

ويتبين من مذكرات ليوناردو أنه كان يرى المدينة كنوع من الكائنات الحية، والذي فيه الناس والبضائع المادية والغذاء والماء والفضلات كانت تحتاج للحركة والسريان بسهولة لتظل المدينة صحيحة، ولسوء الحظ لم ينفذ لوبيوفيتش أياً من أفكار ليوناردو الجديدة، ولو كان قد فعل ذلك، ربما غير ذلك من تاريخ المدن الأوروبية، وكما يشير الطبيب شيروبين نيو لاند "كان ليوناردو يتخيّل المدينة مؤسسة على مبادئ النظافة والصحة العامة، التي لم تلق الاعتراف بها لمدة قرون".^(٨٢)

و قبل وفاته بستينين، أتيحت لليوناردو فرصة أخرى ليعكس أفكاره عن التصميم الحضري، عندما طلب منه ملك فرنسا رسم خطط عاصمة جديدة ومقر ملكي.^(٨٣) ومرة أخرى قام ليوناردو بتصميم مدينة تقطعها القنوات لكي تستخدَم ليس فقط لإمداد النافورات الجميلة بالمياه، بل كذلك للري والتقليل والتنظيف المدينة والخلاص من الفضلات، ومرة أخرى، أصر ليوناردو على أهمية دورة المياه من أجل صحة الكائنات الحضرية، وفي هذه المرة، بدأ بالفعل العمل في هذا المشروع الضخم، فإنه قد تم هجره بعد سنوات قليلة، عندما أهلك الوباء القوى العاملة، وقد عادت للحياة فكرة ليوناردو عن الصحة الحضرية حيثًا جداً على أساس رؤيته لمدينة كمنظومة حية، وذلك في ثمانينيات القرن العشرين، عندما أنشأت منظمة الصحة العالمية مشروعها عن المدن الصحية في أوروبا.^(٨٤) واليوم تنشط حركة المدن الصحية في أكثر من ألف مدينة حول العالم، على الأغلب دون دراية من المساهمين بأن المبادئ التي قام عليها المشروع قد أرسّيت بواسطة ليوناردو دافينشي منذ أكثر من خمسة قرون مضت.

الفنان كسامح

كان أحد الواجبات الأساسية لفناني البلاط في عصر النهضة هو تصميم التجهيزات المشاهد لحلقات البلاط - المراكب والعروض المسرحية - بكل الديكورات اللازمة، والأزياء، والتصميمات المعمارية العابرة، ومن خلال هذه المشاهد، كان الفنانون يدعون المناظر البدعية، والثراء، والسلطة في البلاط والتي يريد الحكم أن يظهوها، اشتهر بلط سفورزا في ميلانو بفخامة ثراء مواكبها، التي كانت تجري في الاحتفالات الدينية السنوية وكذلك في سلسلة من الزيجات الملكية الباهرة، وكان ليوناردو على دراية تامة بأهمية دوره في إبداع المشاهد الباهرة لمثل هذه الأحداث، وقد كرس وقته وطاقة كبيرة لمثل هذه المهام، وتفوق فيها لدرجة لا نقل عن تفوقه في أعماله الفنية الأخرى، ومن المؤكد أن ليوناردو، كما يشير أراس،^(٨٠) يدين بكثير من شهرته لمواهبه التي بلا منازع كفنان للأمور العابرة.^(٨١)

كانت الفعاليات المسرحية بالتحديد هي المحرك المثالي لكي يظهر ليوناردو تنوعه وذكاءه الخارق كمصمم، عمل ليوناردو في كثير من مسرحيات البلاط منتجاً، ومصمماً للمسرح وللملابس، ورجل ماكياج، كما عمل مخترعاً لآلات المسرح.^(٨٢) وقد درس بعناية تلك الفنون المسرحية، ثم قام بابتكار كثير من التجديدات، وعلى سبيل المثال كان ليوناردو أول من اخترع المسرح الدوار في تاريخ المسرح، كما كان هو أول من اخترع عملية رفع الستار بدلاً من خفضه في بداية المسرحية، كما كان متبعاً من قبل.^(٨٣)

وفي معظم مسرحياته الفخمة، جمع ليوناردو مهاراته في فن الرسم، وتصميم الملابس، وتأليف الموسيقى، والهندسة ليصنع مسرحية متكاملة ورائعة؛ بمشاهد متحركة و“تأثيرات خاصة” أنتجها بواسطة آلات المسرحية، وكانت هذه

المسرحية بالنسبة لمعاصريه ملهمة بشكل صارخ، تكاد تقترب من السحر، وعلى سبيل المثال، ابتكر ليوناردو في إنتاجه لمسرحية دياناي لباليسار تاكون، ابتكر الخدع الباهرة لتحول زيوس إلى مطر ذهبي، واستنساخ دياناي إلى نجم، وأثناء الاستنساخ الأخير كان المشاهدون يرون نجما... يرتفع إلى السماء ببطء يصاحبه صوت من القوة بحيث بدا كأن القصر سينهار.^(٨٨) وعندما قام ليوناردو بإعداد مسرحيته أورفيفو من تأليف أنجليليو بولينسيانو، ابتكر ليوناردو منظومة من تروس الحركة والأوزان المقابلة ليصور جيلاً ينشطر منفتحاً فجأة كائفاً عن بلوتو^(٩٠) فوق عرشه صاعداً من الأعماق السحرية تحت الأرض يصاحبه أصوات مرعبة وأضواء شيطانية.^(٩١) وقد أرسّت إنجازاته المسرحية العظيمة بشدة شهرته كمهندس متألق وساحر فريد للمسرح.

وعادة ما كانت تحتوي الأسطورة المزخرفة وعناصر الديكور الأخرى المصممة لمواكب البلاط و"الأقنعة"، على شعارات واستعارات مغفرقة في الرمزية، ومتلاعبة بالألفاظ، التي تخدم لتمجيد السلطات الحاكمة، وقد أنتج ليوناردو الكثير من هذه الرسومات المجازية، والتي بها رسائل رمزية معقدة، ما زال الكثير منها يستعصي على تفسير مفكري العصر الحديث، كما أصبح ليوناردو مولعاً باستخدام نوع أكثر تجريداً لشعار يمثل منحنيات مشابكة على شكل عقد ولفائف. كانت تعرف تصميمات العقد تلك، التي كانت مشهورة جداً في أواخر القرن الخامس عشر، باسم فانتازيا دي فينشي (*fantasia dei vinci*)، على اسم سيقان البوص (فينشي *vinci*) المستخدمة في صنع السلال، استخدم ليوناردو كلمة فينشي المتدخلة مع اسمه، مستغلًا الارتباط غير المقصود، كفكرة في تصميم توقيعه على رسوماته العديدة.^(٩١)

(٩٠) بلوتو - إله الموتى والجحيم في الأساطير الإغريقية. (المترجم والمراجع)

وخلال السنين الأخيرتين لليوناردو في بلاط سفورزا، ابتكر ليوناردو الشعار الأخير للأمير لودوفيكو - وهو عبارة عن فانتازيا دي فينشي الهائل والمعقد، والذي شغل الحوائط والسقف المقوس لكل الغرفة، أما الغرفة التي تدعى حجرة الألواح الخشبية *sala delle Asse* فهي حجرة مربعة فسيحة في البرج الشمالي من قلعة سفورزا، التي بها أربع فتحات هلالية على كل حائط تتجمع لتصنع قبوا واضح المعالم، وتبين الديكورات عالية الإبداع لليوناردو بسانين أشجار التوت الداكن الأرجواني وقد تجذرت في التربة الصخرية السفلية بجذوعها التي تعلو حتى تصل إلى السقف مثل الأعمدة التي تدعم القبو الفعلي وتتقاطع غصونها مع القبو في بنية مقضية قوطية لمنحدرات متعرجة داخليا.^(٤١) وتشكل الأغصان والأوراق الصغرى متاهة وافرة مشابكة للخضراء المنتشرة حول الحوائط وعبر السقف ويتماسك كل التشكيل مع بعضه البعض بشرط ذهبي لانهائي يلتقي حول الأغصان وفيها بتصميم أرابيسك تقليدي معقد.

واللوحة في صالة ديللي آسي متميزة على عدة مستويات، وبناء على معرفته الغزيرة بالنباتات، أعطى ليوناردو الأغصان والأوراق مظهراً واقعياً للنمو الغزير المثير للدهشة، كما قام بتكامل أنساق النمو الطبيعي بطريقة جميلة ورفقة في البنية المعمارية القائمة وفي هندسة الديكورات الرسمية (انظر شكل ٦-٢)، وقد نسج ليوناردو بالإضافة لذلك معانٍ عديدة في متاهته الورقية التي تعدت التمجيد الاضطراري للأمير.^(٤٢) ومن الواضح أن الصالة كانت مكرسة لفخامة لودوفيكو، ومتداخ النقوش في اللوحات التذكارية الأربع، سياتاته، ودرع يحمل السترة الدرعية المشتركة لليوناردو وزوجته بياتريشي ديسين تزين مركز القبو، وتعني الأغصان المشابكة تخليد اتحادهما.



شكل ٦-٢ تفاصيل من صالة ديللي آسي، ٩٩-١٤٩٨، قلعة سفورزا، ميلانو

لكن كان هناك ما هو أكثر رقة في معاني تصميمات ليوناردو، فشجرة التوت الأرجواني الداكن نفسها ثرية في رمزيتها، واستخدام أسلوب معين في الشجرة بالأوراق والجذور كان واحداً من شعارات سفورزا، أما التوت الأرجواني الداكن فكان يشير إلى الكنية المعروفة جيداً للأمير^(٥) il moro (المغربي) والتي تعني أيضاً "التوت الأرجواني الداكن"، وكان التوت الأرجواني الداكن يعتبر أيضاً شجرة حكيمة وحريصة؛ حيث إنها تزدهر ببطء وتتضخم بسرعة، وعليه تعرف كرمز للحكومة الحكيمة، وبإضافة لذلك، كانت أشجار التوت الأرجواني الداكن لها صلة بإنتاج الحرير، وهي الصناعة الرئيسية في ميلانو والتي شجعوا لودوفيكو بشدة، وقد قوى من هذه العلاقة الشريط الذهبي الذي لم يبرر فقط أناقة بلاط سفورزا، لكنه كان ذمراً بصناعة الخيوط الذهبية وهي تخصص آخر لميلانو.

وحتى على مستوى أعمق، كانت ديكورات ليوناردو تحمل في طياتها في صورة رمزية لقناعه بأن الصناعة البشرية يجب أن تتكامل نفسها بطريقة متاغمة في الأشكال الحية للطبيعة، ومن المؤكد أنه ليس مبالغة أن نرى ديكورات فينشي لصالحة ديلي آسي كرمز لعلم ليوناردو، ومن الممكن أن نرى أن الجنوبي أو الأعمدة المنفردة التي تعتمد عليها الصالة، على أنها الرسائل التي خطط ليوناردو لكتابتها عن المواضيع المتنوعة، والراسخة في تربة المعرفة التقليدية، لكن كان من المقصود أن تخترق صخور وجهات النظر الأرسطية للعالم، وأن تأخذ المعرفة البشرية لمستويات جديدة أعلى، ومع تكشف محتويات كل رسالة، فإنها قد ترتبط بعضها مع بعض لتكون كلاً متناسقاً، والتشابه بين الأسواق والعمليات التي تربط الواجهات المختلفة للطبيعة بعضها مع بعض يقدم الخيط الذهبي الذي يكامل الفروع المتعددة لعلوم ليوناردو في رؤية موحدة للعالم.

(٥) كلمة Moro تعني المغربي، أو أحد فاتحي الأندلس، أو المسلم. (المترجم والمراجع)

وبعد ليوناردو بمائة عام، قام الفيلسوف الفرنسي رينيه ديكارت بمقارنة العلم أو "الفلسفة الطبيعية" كما كانت تعرف عند ذلك بالشجرة، وقد كتب يقول: "الجذور هي الميتافيزيقية، والجذع هو الفيزياء، والغصون هي كل العلوم الأخرى".^(١٢) وفي استعارة ديكارت، فإن الفيزياء نفسها مترسخة في الميتافيزيقية، وهي الأساس الوحيد لكل العلوم، والمنهج الذي يقسم أكثر الأوصاف الأساسية للواقعية، وعلى النقيض لا يمكن اختزال علوم ليوناردو إلى أساس وحيد، كمارأينا، ولا تتبع قوتها من جذع منفرد، ولكن من الارتباط المتداخل المقعد لفروع أشجار كثيرة، وبالنسبة لليوناردو، كان الإقرار بالأنساق المتعددة للعلاقات في الطبيعة هو السمة المميزة للعلوم العالمية، وبالتالي نشعر نحن أيضاً بحاجة أكثر لمثل تلك العالمية، أو المنظومية، أو المعرفة، التي هي أحد الأسباب التي من أجلها صارت رؤية ليوناردو الموحدة للعالم معايرة بدرجة كبيرة لعصرنا.

وسأتابع في الفصول القادمة شريط ليوناردو الذهني على طول الفروع المختلفة لعلومه عن الأشكال الحية، ولكن قبل البدء في هذه المرحلة، من المهم أن نعرف المزيد حول متى وأين نمت هذه الفروع وأورقت في حياته الخاصة.

الفصل الثالث

الفلورنسي

بالنظر إلى الشهرة العظيمة التي حازها ليوناردو أثناء حياته، والكم الهائل من المذكرات التي تركها، فمن المدهش أن المعرفة الموثوقة بها عن سيرة حياته شحيحة جداً، وفي مذكراته، كان من النادر أن يعلق على الأحداث الخارجية، ومن النادر أن يورخ لموضوعاته أو رسوماته، كما يوجد القليل جداً من المراجع الدقيقة لأحداث معينة في حياته في الوثائق الرسمية أو في خطابات عصره.

ولذا ليس من المستغرب أن الأجيال المتعاقبة من مؤرخي السير والمعلقين قد اعتمدوا بدرجة معينة على الروايات والأساطير حول ذلك العبرى من عصر النهضة، وقد ظل الأمر كذلك حتى أواخر القرن التاسع عشر إلى أن تم تحقيق ونشر مذكراته في النهاية، وحتى بدأ المدى الكامل لذكاء ليوناردو في البروز، وفقط في القرن العشرين أصبح من الممكن لكتاب السيرة ومؤرخي الفنون في النهاية المقدرة على تمييز الحقيقة من الخيال والتوصل إلى سير ذاتية صحيحة، وتم ذلك بعمل مباحثي بدرجة كبيرة.^(١)

وقد جعلت هذه الأعمال التفصيلية من الواضح أن القوة الدافعة في حياة ليوناردو كانت فضوله العلمي المهوول، وكان دائم السعي لإيجاد ظروف مستقرة ذات دخل منتظم يسمح له بالانشغال بأعماله الفكرية دون أي اضطراب نسبياً، بدلاً من الاعتماد على الهبات غير المنتظمة عن أعماله الفنية، وكان ليوناردو ناجحاً جداً في هذا الخصوص، وعاش مطمئناً في رغد معظم حياته، وقد تم تعينه كفنان ومهندس لل بلاط لدى العديد من حكام ميلانو، ورومما، وفرنسا، ولم يتزدد في تغيير ولائه عندما كانت تتحسر الحظوظ السياسية لرعايته - طالما قدم له الحاكم الجديد دخلاً ثابتاً وحرية كافية لواصل أبحاثه العلمية.

وقفت رغبة ليوناردو في ظروف مستقرة، يستطيع فيها أن يمارس بهدوء فنه وعلمه، وأن يواصل واجباته المتوقعة منه في البلاط، وقف في تعارض قوي مع الأزمنة المضطربة التي كان يعيش فيه، كانت إيطاليا خلال القرن الخامس عشر رسمًا متعددًا للألوان يضم أكثر من عشر ولايات مستقلة، التي دائمًا ما كانت تدخل في تحالفات متغيرة وفي نضال مستمر من أجل السلطة الاقتصادية والسياسية، والتي كانت دائمًا على حافة الانزلاق للحرب، كانت القوى الرئيسية في ذلك الزمان في يد دوقيات ميلانو وسافوي وجمهورية فينيسيا في الشمال، وفي جمهورية فلورنسا والأراضي البابوية في منتصف شبه الجزيرة، وممالك نابولي وصقلية في الجنوب، وبالإضافة لذلك كان هناك عدد من الولايات الأصغر جنوا ومانتووا وفيرارا وسينا.

كان على ليوناردو أن يتقلّل مرات عديدة في مواجهة الحرب المهددة والاحتلال الأجنبي والتغيرات الأخرى في القوى السياسية، وهكذا قاده مسار حياته من فلورنسا إلى ميلانو، ومن ميلانو إلى فينيسيا، ثم مرة ثانية إلى فلورنسا ثم العودة ثانية إلى ميلانو، ثم روما، وفي النهاية إلى أمبواز في فرنسا، وبالإضافة إلى ذلك، قام بالعديد من الرحلات القصيرة داخل إيطاليا متضمنة السفر عدة مرات من فلورنسا إلى روما وإلى أماكن متعددة من توسكانيا ورومانيا، ومن ميلانو إلى بافيا وبحيرة كومو وجنوا، ولم ترد كلمة واحدة في منكريات ليوناردو عن تلك التغيرات المفاجئة العديدة والتحركات الاضطرارية في حياته، وبالنظر على أن السفر بالخيول والبغال كان يستغرق وقتًا محسوسًا في تلك الأيام، من الواضح أنه قد قضى جزءًا لا يأس به من حياته على الطريق؛ مما يجعل إنتاجه العلمي والفنى الضخم أكثر تأثيرًا.

وعلى الرغم من كل هذا الارتحال، فقد ظل فن ليوناردو وثقافته متصلين في فلورنسا، كان يتحدث لهجة توسكانية صحيحة متميزة، كانت محل إعجاب كثير في بلاط سفورزا بميلانو، وكان يعرف طول حياته بـ "ليوناردو دافينشي الفلورنسي"، ومع ذلك قبل أن يكتسب ليوناردو ثقافته الفلورنسية كانت له خبرات طفولية مبنية على الريف التوسكاني، التي أضفت دائمًا على شخصيته وذكائه.

الطفولة في فينشي

ولد ليوناردو في ١٥ أبريل ١٤٥٢ في فينشي، في قرية توسكانية ساحرة على سفح مونتاليانو، على مسافة ما يقرب من عشرين ميلاً إلى الغرب من فلورنسا، كان أبوه سير بيرو دافينشي شاباً طموحاً يعمل موتقاً في الشهر العقاري^(١)، وكانت أمّه فلحة تدعى كاترينا، وكان ليوناردو ابنًا غير شرعي؛ مما حُدِّدَ من فرص ترقيه فيما بعد بشكل حاد، وبعد ولادته بفترة وجيزة تزوجت أمّه من فلاح محلي بينما تزوج أبوه من امرأة شابة بورجوازية من فلورنسا، ربما ليفرز ترقيه في فلورنسا؛ حيث زاد من عملاته تدريجياً، وتربى الولد على يدي جديه وعمه الأكبر فرانسيسكو، الذي كان يدير مزرعتهم في فينشي.

كان فرانسيسكو دافينشي يكبر ليوناردو بستة عشر عاماً فقط، وكان مولعاً بابن أخيه وسرعان ما أصبح بمثابة الأب له، كان رجلاً رقيقاً متاماً ومحباً للطبيعة وعارفاً جيداً بها، وكان فرانسيسكو يقضي هو والطفل ساعات طويلة يتذمّر بين حقول الكروم وبستانين الزيتون التي تحيط بفينشي (كما هو الحال في هذه الأيام)، مراقباً الطيور، والсалحالي، والحشرات والمخلوقات الصغيرة الأخرى التي تعيش في الريف، ومعلماً الطفل أسماء وخواص الزهور والنباتات الطبيعية التي كانت تنمو في المنطقة.

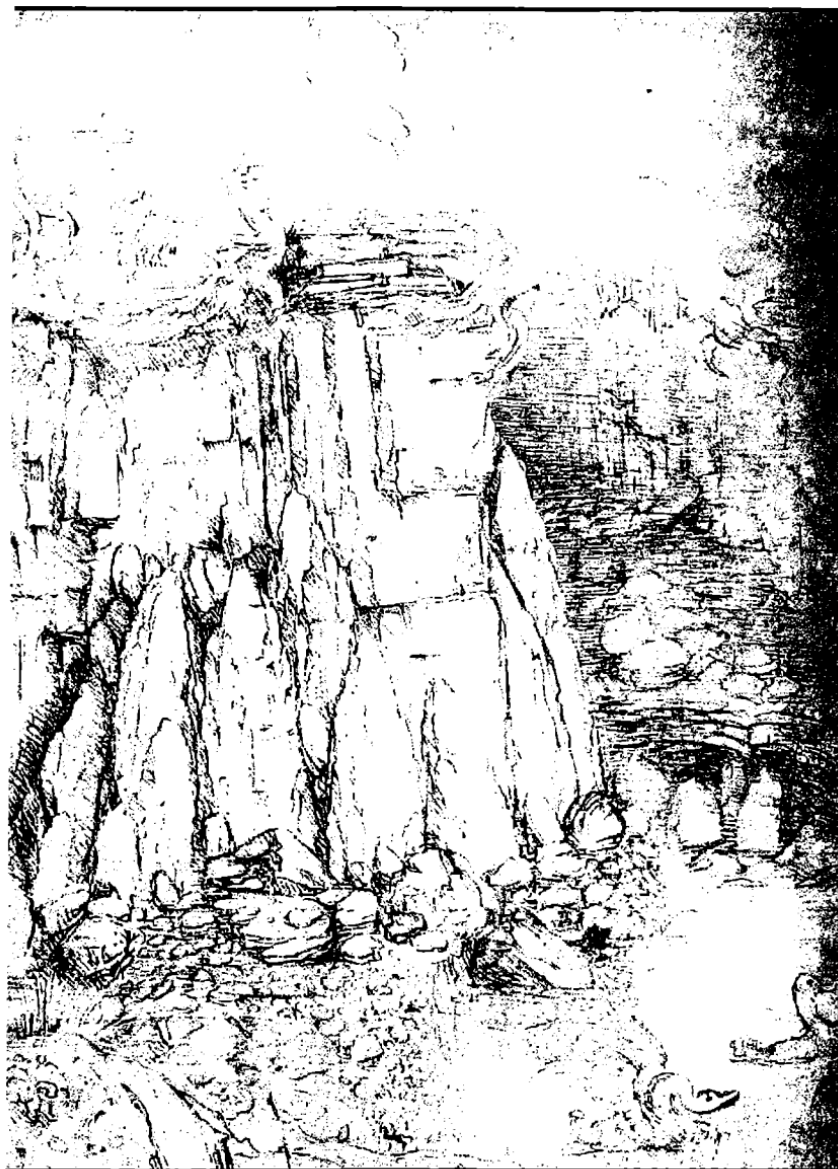
وبلا شك كان لفرانسيسكو الفضل في غرس الاحترام العميق للحياة في ليوناردو الشاب، وكذلك الفضول غير المحدود، والصبر المطلوب لملحظة الطبيعة الحميمة، كما بدأ ليوناردو الرسم مبكراً في طفولته، وقد ذوق، مذكراته "العديد من الزهور المنسوخة من الطبيعة" ضمن أعماله التي أنتجها في شبابه،^(٢) ورسومه الكائنة المبكرة التي أنجزت في سن واحد وعشرين عاماً، تمثل كلها منظر ريف توسكانيا في طفولته، بالحقول المحرونة، يحيط بها سفوح وصخور جبال مونتاليانو.^(٣)

ومن المثير أنه في تلك الرسومات المبكرة كما في واد به طيور مائية (شكل ١-٣) رسمها بعد ذلك بسنوات قليلة صور ليوناردو التكوينات الصخرية الدرامية التي قد شكلت خافية معظم لوحاته، ويبدو أنه كان مفتونا طول حياته بقمم الصخور التي نحتتها المياه وحولتها بذلك إلى حصى وتربة خصبة، نشأت في خبرته الطفولية بجداول الجبال والتنوعات الصخرية والمألوفة في المناطق الريفية حول فينشي.

استكشف ليوناردو، عندما كان شابا، تشكيلات الصخور الغامضة ومساقط المياه والكهوف، وبمرور السنوات، اشتدت ذاكرة تلك الأمور بلا شك، عندما تبني ليوناردو التشابه القديم بين العالم الماكروي والميكروي، وبدأ يرى الصخور والتربة والماء وكأنها العظام واللحم والدم في الأرض الحية، وهكذا أصبحت التشكيلات الصخرية من طفولته هي اللغة الأسطورية الشخصية، التي ستنظر إلى النهاية في رسوماته.

في فينشي، التحق ليوناردو بإحدى المدارس العادية (*scula dabaco*) "مدارس المعداد"، التي تعلم الأطفال القراءة والكتابة والمعرفة البدائية للحساب، لتأهيلهم لما يحتاجونه في التجارة.^(٤) وكان على الطلاب الراغبين في الالتحاق بالجامعة أن يتوجهوا إلى مدارس الآداب (*Scula di lettere*)؛ حيث يدرسون الإنسانيات المبنية على دراسة المؤلفين اللاتينيين العظام، وتتضمن مثل هذه الدراسة علم البلاغة والشعر والتاريخ والفلسفة الإملائية.

وكونه ابنًا غير شرعي، كان محظوظاً عليه الالتحاق بالجامعة، ولذلك لم يذهب إلى *Scula de lettere* وبدلاً من ذلك، بدأ تدريبيه على الفنون، وقد كان لذلك تأثير حاسم على تعليمه اللاحق وتطوره الفكري، وكونه غير متعلم يعني أنه تقريباً لا يعرف أي لاتينية، وعليه لم يكن قادرًا على قراءة الكتب الفكرية في عصره، إلا القليل من الكتب التي كانت تترجم إلى العامية، وكان ذلك يعني أيضًا أنه لم يكن على دراية بقواعد علم البلاغة المعروفة في المجادلات الفلسفية.



١-٣ واد به طيور مائية، حوالي ١٤٨٣. مجموعة وندسور، المشاهد، والنباتات، ودراء

مائية. ملف ٣٢

وفيما بعد أثناء حياته، قام ليوناردو بالمتاجرة على التغلب على هذا العيب بأن علم نفسه عدة مناهج، مستشيراً المفكرين فيما أتيح له ذلك، وجماعاً مكتبة شخصية جديرة بالاعتبار، وعلى الجانب الآخر، تحقق من أنه كونه غير متقيد بالقواعد الكلاسيكية، يعتبر ذلك ميزة، لأن ذلك جعل الأمر أكثر سهولة لتعلم من الطبيعة مباشرةً، وخاصةً عندما تعارضت ملاحظاته مع الأفكار التقليدية. وقد كتب دفاعه الشخصي عند بلوغه الأربعين، "إني أدرك تماماً كوني رجلًا لم يتعلم س يجعل بعض الأشخاص المتغطرين يحطون من قدره وعندهم السبب في ذلك إنهم أغبياء!"، وهو لا يعلمون أن أموري تستحق ما هو أكثر من ذلك؛ لأنها نتجت عن الخبرة بدلاً من كلمات الآخرين، وأنها سيدة أولئك الذين يكتبون الأفضل".^(١)

أظهر ليوناردو موهبة فنية عظيمة مبكراً في شبابه، وقد طغى عليه كذلك ابداعه للفن وللعلوم مبكراً، وقد صور فاساري ذلك بوضوح شديد في قصة رواها، عندما سألت فلاحة بيرو دافينشي درعاً خشيناً صغيراً مزيناً برسم من فلورنسا، لم يعط الدرع إلى فنان من فلورنسا، بل أعطاه لابنه ليرسم عليه شيئاً ما، قرر ليوناردو أن يرسم عليه مسخاً مرعباً.

كتب فاساري "يقوم بعمل ما يرغب فيه،أخذ ليوناردو معه إلى حجرة خاصة به، لا يدخلها أحد غيره، أخذ عدداً من السحالى والجناذب والأفاعى والفراشات والجراد والخفافيش وأنواع أخرى غريبة من تلك الطبيعة، أخذ ليوناردو يجمع أجزاء مختلفة من كل ذلك ليكون مسخاً مخيفاً ومرعباً.... وقد صور المخلوق وهو يزعغ من شق مظلم من صخر وهو يتجمساً إفرازه من حلقة، وينفذ النار من عينيه، والدخان من منخاره بشكل مرعب، لدرجة أن التأثير كان مهولاً ومخيفاً، استغرق ليوناردو في العمل لفترة طويلة لدرجة أن رائحة الحيوانات الميتة النتنة أصبحت غير محتملة في الحجرة، ومع ذلك لم يلاحظ هو ذلك بسبب عشقه الكبير للرسم".

وعندما جاء سير بيبو ليرى الرسم المُنتهي، "عاد ليوناردو إلى الغرفة ووضع الدرع على حامل في الضوء وأظلم النافذة ، وعندئذ طلب من بيبو الدخول ليرى الرسم، وعندما وقعت عينا بيبو على الرسم، أخذ تماما على غرة، وصرخ فجأة، غير متحقق من أنه يرى الدرع، وأن الشكل الذي رآه، كان في الواقع مرسوما عليه، وعندما تراجع مبتعدا، لوقفه ليوناردو وقال: "يخدم هذا العمل بالتأكيد الغرض منه، لقد أتى برد الفعل المطلوب، ولذا تستطيع أن تأخذة".

وتصور القصة العديد من الخصائص الكثيرة التي صارت عناصر أساسية في عبقرية ليوناردو، فالرسم تعبير عن فانتازيا الصبي، لكنها مبنية على ملاحظاته الدقيقة للأشكال الطبيعية، وكانت النتيجة صورة تضم واقعا خياليا ومذهلا؛ وقد تم تحفيز هذا التأثير بشكل كبير بواسطة الميل المسرحي للفنان عندما قدم عمله، وفضلا عن ذلك، فإن وصف فاساري لعمل الشاب لساعات طويلة بدون أن تزعجه الروائح النتنية للجثث المتعفنة يستبق بشكل غريب المقاطع التسريحية التي سيسفرها ليوناردو بشكل واضح بعد أربعين سنة تقريبا. (٢)

التدریب في فلورنسا

تغيرت حياة ليوناردو دراميا عندما بلغ الثانية عشر، توفى جده وتزوج عمه فرانشيسكو، ونتيجة لذلك غادر ليوناردو فيتشي ليعيش مع أبيه في فلورنسا، وفي غضون سنوات قليلة بدأ يترب مع الفنان والحرفي الشهير فيروتشيو، وتزوج سير بيبو في تلك الأثناء مرة ثانية بعد أن توفيت زوجته الأولى أثناء الوضع، والتحركات الدقيقة لليوناردو التي أعقبت ذلك، في ذلك الوقت من حياته، ليست مؤكدة، فربما مكث في الريف مع جدته بضع سنوات، أو ربما يكون قد التحق بورشة فيروتشيو وهو في الثانية عشرة، فإن معظم المؤرخين يعتقدون أنه قد بدأ تدريبه وهو يقترب من سن الخامسة عشرة.

لم يكن تعداد سكان فلورنسا في ستينيات القرن الخامس عشر يزيد عن ١٥٠٠٠ نسمة، لكن قوتها الاقتصادية وأهميتها الثقافية كانتا على قدم المساواة مع كبريات العواصم الأوروبية.^(٤) كان لها مراكز تجارية في المناطق الرئيسية من العالم المعروف، وكان ثراوتها يجذب الكثير من الفنانين والمفكرين، الذين جعلوا منها بؤرة الحركة الإنسانية البارزة، كان الفلورنسيون فخورين بأهمية مدينتهم، وبحرفيتها وحكومتها الجمهورية، وجمال نصبها التذكارية، وخاصةً حقيقةً أن فلورنسا قد خفت وراءها ماضيها الفوضوي من العصور الوسطى، وتبنّت روح عصر جديد.

وخلال القرن الرابع عشر، كانت فلورنسا مسرحاً للعديد من العدوات المميتة، والعصابات المتعاقبة التي حاربت بعضها البعض في الشوارع، وكانت العائلات الثرية تبني منازلها وكأنها قلاع، وغالباً ما تحصن بأبراج مشيدة عليها، وعندما حل ليوناردو في المدينة كانت معظم هذه القلاع المزعجة قد اختفت، وقد توسعت الطرق الملتوية الضيقة من العصور الوسطى وأصبحت مستقيمة، وتم تنظيف الأحياء غير الصحية، وانشغلت البورجوازية الفلورنسية الثرية ببناء القصور الفخمة، مستخدمن الحجر الرملي المحلي المعروف باسم Pietra serena (بيترا سيرينا) والتماثلات الصارمة لعمارة عصر النهضة الجديدة لتنمح مدينتهم جواً متجانساً من الأنفاسة النبيلة.

وبالنسبة لليوناردو المراهق، الذي وصل إلى فلورنسا من المزرعة وقرية صغيرة بها بضع عشرات من المنازل، بدأ هذه المدينة المقدامة الحية والجميلة، وكأنها من رواية خيالية، وكانت قبة برونيليتشي الرائعة، التي توجت الرخام اللامع لساننا ماريا ديل فيوري، وكاتدرائية فلورنسا، التي تم الانتهاء منها حديثاً، قد اعتبرت كواحدة من عجائب العالم الحديث، وكانت هناك أربعة جسور تعترض نهر آرنو، وفي مركز المدينة كان ليوناردو كثيراً ما يمر بالقصر الفخم الجليل لأسرة ميديتشي، وبالقرب من بونتي منيتشيو، أحد الجسور العظيمة في المدينة، كان يرى قصر روتشيليري ذي النسب الدقيقة، وكان كلاهما قد بني قبل ميلاده مباشرةً، وكان البدء في بناء قصر بلاتسو بيتي يجري على الجانب الآخر من نهر آرنو.

وقد بني أكثر من عشرين قصراً أخرى في السنوات الستة عشرة التي قضاها ليوناردو في فلورنسا، وكان التجميل المكثف للمدينة مدعوماً بعدد ضخم من الورش التي أنتج فيها الفنانون والحرفيون المواد المطلوبة والأعمال الفنية والديكورات الفاخرة، وأنشاء فترة تدريب ليوناردو كان يمكن لفلورنسا أن تفاخر بـ ٥٤ ورشة أعمال الرخام، و٤٠ ورشة أعمال الذهب، و٨٤ ورشة للأعمال الخشبية، بالإضافة إلى ٨٣ ورشة للحرير و٢٧٠ للصوف.^(٩)

أصبحت فترة تدريب ليوناردو ممكناً نتائج لاتصالات أبيه، وعندما جاء ليوناردو ليقيم مع سير بيبرو جلب معه الرسومات التي أنجزها في فيتشي، ويخبرنا فاساري أنه "في ذات يوم أخذ بيبرو بعض رسومات ليوناردو ليعرضها على أندريرا ديل فيروتشيو (الذي كان صديقاً مقرباً له) واستعطفه بالاحاج ليقول ما إذا كان مفيداً للولد أن يدرس فن الرسم."^(١٠) اندھش أندريرا بروية البدایات الفائقة التي أنجزها ليوناردو وحثّ بيبرو أن يجعله يدرس هذا الفن، وعليه رتب بيبرو لليوناردو الاتحاقي بورشة أندريرا. لم يكن بيبرو يبدي الكثير من الاهتمام بالتعليم المبكر لابنه، فإنه باختياره فيروتشيو قد أصلح من خطئه، كانت ورشة فيروتشيو هي الأكثر احتراماً وذات الصلات الأفضل من بين كل ورش فلورنسا، وبالنسبة لليوناردو كانت المكان المناسب لتنمية مواهبه.

كان أندريرا ديل فيروتشيو الذي كان تقريباً في نفس عمر عم ليوناردو فرانسيسكو - معلماً عبقرياً، وكان في الأصل مدرباً ليكون صانغاً، وكان حرفياً ماهراً، ورساماً جيداً، ونحاتاً متميزاً، وكان يمتلك كذلك مهارات هندسية لا بأس بها، وكانت له علاقات ممتازة مع عائلة ميديتشي، وسمعة راسخة، ولذلك كان يحصل على تيار ثابت من الأجرور، وكان معروفاً جيداً في فلورنسا أن ورشه تستطيع القيام بعمل أي شيء يطلب منها.

كانت ورشة فيروتشيو مثل العديد من ورش الفنانين والحرفيين الآخرين في فلورنسا، تختلف تماماً عن استوديوهات الرسامين في القرون التالية، ويعطينا سرجي برامي وصفاً حياً في سيرة ليوناردو التي كتبها.

كان ذلك ملا، بوتيجا bottega - يشبه تماما محل صانع الأختية أو الجزار أو الخياط - مجموعة من المداخل في الطابق الأرضي مفتوحة مباشرة على الشارع، وكانت هناك مظلة تسحب لأسفل وتعمل كباب أو شباك، وكانت أماكن المعيشة إما خلف المحل أو أعلاه، وكانت مواد الفنان معلقة على الجدران، بجوار الإسكتشات أو الخطط أو نماذج الأعمال التي تحت التنفيذ، بينما ينتشر حول الحجرة مجموعة من طاولات النحت المستديرة، وطاولات الأعمال، وحوامل اللوحات، وقد يوجد حجر الشحذ بجانب فرن الحرق، ويقوم العديد من الناس بمن فيهم الصبيبة المتدربين والمساعدين (الذين عادة يعيشون تحت نفس السقف مع السيد وبأكلون على مائته)، بأعمالهم لإنجاز المهام المختلفة.⁽¹¹⁾

ولا تنتج البوتيجا لسيد مثل فيروتشيو الرسومات والتماثيل فقط بل تنتج كذلك تنويعات كثيرة من الأشياء - قطع من الدروع، وأجراس كنائس، وشمعدانات وصناديق خشبية مزخرفة وسترات الدروع ونماذج المشروعات المعمارية ولافتات المهرجانات وكذلك معدات ومشاهد العمليات المسرحية، ونادرًا ما كانت الأشغال تخرج من البوتيجا (حتى تلك ذات القيمة الأعلى) تحمل توقيعا، وكانت عادة تنتج بواسطة السيد مع فريق من المساعدين.

أمضى ليوناردو الائتى عشر سنة التالية في هذه البيئة الخلقة، التي تتبع فيها باجتهد منهجا عنيفا للتدريب التقليدي.⁽¹²⁾ وكان يرسم على الألواح وتتألف مع مواد الفنان، التي من الصعب شراؤها جاهزة، ولا بد من تحضيرها في الورشة، كان لا بد من طحن الصبغات أولا بأول وخلطها كل يوم، وتعلم كيف يصنع فرش الرسم، وإعداد الطلاء، وإضافة الذهب في الخلفيات، وأخيرا وبعد العديد من السنوات، تعلم الرسم، وبالإضافة لذلك لا بد أنه قد شرب كما لا يأس به من

المعرفة التقنية بمرأبيه لأستاذه أثناء عمله في المشاريع المختلفة، وبمرور السنوات شخذ ليوناردو من مهاراته بمحاكاة من هم أكبر سنا، وقد ساهم هو والمتربون الآخرون بشكل متزايد في إنتاج البوتيجا إلى أن تم الاعتراف به أخيراً كحرفٍ معلم وتم قبوله في الجمعية المناسبة أو نقابة الحرفيين.

لم يتعرف ليوناردو في ورشة فيروتسيو على مدى واسع من المهارات الفنية والتقنية فقط، بل تعرف على العديد من الأفكار الجديدة والمثيرة، كانت البوتيجا مكاناً تدور فيه المناوشات الحيوية حول آخر الأحداث، التي تجري كل يوم، وفي الأمسيات كانت تعزف الموسيقى، وكان يعرض على المحل أصدقاء الأستاذ والزملاء من الفنانين ليتبادلوا الخطط والإسكتشات والابتكارات التقنية، وكان يمر أيضاً الكتاب والفلسفه المسافرون عند مرورهم بالمدينة، انجذب الكثير من الفنانين من رواد ذلك العصر إلى بوتيجا فيروتسيو، وقد قضى بوتيشيلي وبيروجيني وجيرلانديو وقتاً هناك حتى بعد أن صاروا أسياداً معترفاً بهم ليتعلموا أحدث التقنيات ومناقشة الأفكار الجديدة.

رعت بوتيجا الفلورنسية في القرن الخامس عشر تخليقاً متقدراً في الفن والتكنولوجيا والعلم؛ الأمر الذي وجد أقصى تعبير عنه في أعمال ليوناردو الناضجة، وكما يشير مؤرخ العلوم دومينيكو لورنسيا، دام هذا التخليق لمائة سنة فقط، فبحلول نهاية القرن السادس عشر اختفى.^(١٣) وفيما يتعلق بالتطور الفني والفكري الخاص بليوناردو، كانت السنوات التي قضاها في ورشة فيروتسيو حاسمة، وقد تشكلت طريقة في العمل ومنهجه الكلي في الفن والعلم بشكل كبير بواسطة انفاسه الطويل في ثقافة تلك الورشة.

كان أحد أهم المؤثرات على عادات العمل المستقبلية عند ليوناردو هو استخدام libro di bottega (كتاب الأعمال)، الذي كان على كل المتربون الاحتفاظ به.^(١٤) وكان ذلك عبارة عن سجل يوميات يسجل فيه المتربون التعليمات

التقنية أو خطوات العمل، أو الآراء الشخصية، وحلول المشاكل والرسومات وأشكال أفكارهم، ولأن تلك اليوميات كانت تجدد وتضاف لها الهوامش وتصحح باستمرار، فقد كانت تعتبر سجلاً يومياً للأنشطة في الورشة، تبدو الصفة الترکيبية للمذكرات المترابطة والرسومات، بدون أي ترتيب معين، موجودة وواضحة تماماً في كثير من صفحات مذكرات ليوناردو.

وبعد أن بدأ ليوناردو تدريبه بفترة وجيزة، حصل فيروتشيو على أجر نظير أكبر مشروع وأروع تصميم هندي حتى تلك اللحظة - إعداد كرة نحاسية مطالية بالذهب قطرها ٢,٥ متر، أو حوالي ٧ أقدام، لكي توضع مع صليب فوق مشكاة رخامية لقبة برونيلليتشي، كان المعماري الشهير قد توفي قبل أن يستطيع تسویج قطعته الفنية، فإنه كان قد ترك الخطط التفصيلية للفانوس والكرة النحاسية التي تم تكليف فيروتشيو بتنفيذها، استغرق المشروع ثلاث سنوات واستطاع ليوناردو الشاب أن يراقب كل خطوة منه، كما كان على الأرجح قد ساهم أيضاً فيه.^(١٠)

كان المشروع معقداً، ومتضمناً تأمين الفانوس حتى يتحمل الرياح القوية، وقد تم سبك الكرة النحاسية بدقة وقصها ولحامها بمقاطعها المتعددة، وأخيراً تم رفع الكرة الثقيلة والصلب أعلى الفانوس باستخدام آلة رفع خاصة صممها برونيلليتشي نفسه، كان اللحام وحده عملاً علمياً وهندياً فذا مهماً؛ لأنه لم يكن هناك لهب لحام في القرن الخامس عشر، كان من الممكن إنجاز اللحامات الصغيرة بالطرق، لكن الكرة النحاسية كانت من الكبر لدرجة أن الوسيلة الوحيدة للحامها بشعلة ساخنة عند نقاط محددة بدقة هي استخدام مرايا مقرعة "الحرق" للحام (التقنية التي كانت معروفة منذ العصور العتيقة)، تطلبت صناعة مثل هذه المرايا المقرعة معرفة جيدة بالبصرىات الهندسية وأجهزة طحن دقيقة جداً، ويفسر ذلك دراسات ليوناردو المنكررة لهندسة

"مرايا النار" كما أطلق هو عليها في رسوماته المبكرة.^(١٦) وقد أدت به الأخيرة إلى صياغة نظريات متقدمة في البصريات والمنظور.

وأخيراً اكتمل المشروع سنة ١٤٧١، وقد سجل المؤرخون المعاصرون في ذلك الوقت أنه في ٢٧ مايو من تلك السنة، اجتمع جمهور كبير أمام الدومو ليراقبوا رفع الكرة العظيمة المطلية بالذهب، والناعمة واللامعة تماماً، إلى أعلى الفانوس الرخامى، بعد جلبة الأبواق حيث جرى تأمين وجودها على العارضة بمحاصبة نعمات تي ديوم.^(١٧) كان مشهداً رائعاً لن ينساه ليوناردو أبداً، وبعد خمس وأربعين سنة، وعندما تخطى الستين من عمره، وكان يعمل في تصميم مرآة كبيرة في شكل قطع مكافئ، كتب في مذكراته مذكراً نفسه، "تذكر كيف لحمنا أجزاء الكرة معًا في كاتدرائية سانتا ماريا ديل فيوري".^(١٨)

(١٦) te Duem باللاتينية تعني أنت الرب الذي نصلى من أجله. (المترجم والمراجع)



كل ٢-٣ أندر يا فيروتشيو وليوناردو دافينشي، تعميد المسيح، حوالي ١٤٧٦. صا
عرض أوفيزي، فلورنسا.

وقرب نهاية فترة تدريب ليوناردو كان فيروتشيو يعمل على لوحة تعبيد المسيح (شكل ٢-٣)، وحيث إن الشاب قد أظهر أنه واعد، فإن الأستاذ قد دعاه ليرسم أجزاء من الخلفية وأحد الملائكة، وقد أظهرت هذه الأجزاء من الرسم، كأول تسجيل لليوناردو كرسام، بالفعل أسلوبه المتميز، ونرى في الخلفية ثلاثة رومانسيّة عريضة، ومنحدرات صخرية، ونرى ماء ينساب من بركة على بعد ويقطع الطريق حتى مقدمة الصورة؛ حيث يكون تمواجات تتذبذب حول قدمي المسيح، والفحص الدقيق لهذا السريان للماء في اللوحة الأصلية الموجودة الآن في صالة عرض أوفيزي، تكشف عن عدد من مساقط المياه الرقيقة واضطراب من النوع الذي فتن به ليوناردو طوال حياته.

وبنفس الروعة تقف أصالة ملوك ليوناردو، كانت رقة وجمال هذا الملك متفوقة بشكل كبير جداً على نظيرتها التي رسماها فيروتشيو، والتي لم يستطع الأستاذ أن يلاحظها. ويسجل فاساري: "هذا هو السبب، الذي جعل أندريرا لا يقرب الألوان مرة أخرى، وقد شعر بخزي؛ لأن ولادا قد أدرك استخدام الألوان أفضل منه"، وبالفعل، ومنذ ذلك الوقت ركز فيروتشيو على النحت، وترك تنفيذ رسم اللوحات إلى كبار مساعديه.^(١٤)

الأستاذ الشاب رسام ومبتكر

تم الاعتراف بليوناردو كأستاذ في الرسم وهو في العشرين من عمره، وفي ١٤٧٢ سمح له بالانضمام إلى نقابة الرسامين المعروفة باسم كمبانيا دي سان لوكا، ومن الغريب أن هذه الجماعة كانت ضمن نقابة الأطباء والصيادلة، التي تأسست في مستشفى سانتا ماريا نوفا، وبالنسبة لليوناردو كان ذلك هو بداية ارتباط طويل المدى بالمستشفيات، وعلى مدى سنوات طويلة استخدم النقابة كبنك لمدخراته، وقد كانت سانتا ماريا نوفا هي المكان الذي وجد فيه فرصته الأولى لإجراء العمليات التشريحية.

كان ليوناردو الشاب بالفعل على دراية بتشريح العضلات، حيث كانت ورشة فيروتشيو قريبة من بوتيجا الإخوة بولايولو، والتي كان المعروف أن لوحاتهم تتميز بالإظهار الواضح للأجسام العضلية. وقد استقروا معرفتهم بالعضلات من التشريح المتكرر، ومن المرجح أن ليوناردو قد شاهد ذلك عن قرب أثناء فترة تدريبيه. وبعد بضع سنين استخدم معرفته القوية للجهاز العضلي للرقبة والكتف ليعطي شكل جسم الناسك سانت جيروم تعابيرات قوية من الألم والأسى.

وبعد قبوله في نقابة الرسامين، ظل ليوناردو في ورشة فيروتشيو لمدة خمس سنوات أخرى، لكنه كان يشغل الآن وظيفة مشارك للأستاذ بدلاً من مساعد. لم يكن ذلك أمراً غير عادي؛ فعدد المقاولات الكبيرة التي كان يتحصل عليها فيروتشيو شجعت من يتدربون عنده أن يواصلوا عملهم معه بعد أن أصبحوا مؤهلين كفنانين.

وربما كان هناك سبب جيد آخر لبقاء ليوناردو. ففي أثناء فترة تدريبيه، أصبح على دراية بتنوعات واسعة المدى من الابتكارات الميكانيكية والبصرية، وأصبح الآن يجري المزيد من التجارب لتحسين من الآلات الموجودة وكذلك ابتكار الجديد منها. وفي البوتيجا كان يجد لذاته الفضولي والخلق تحديات لا نهاية لها طالما ظلت المقاولات الجديدة تتواتي. كما كان تحت أمره كل الأجهزة والمعدات والمواد الخام لتجاربه الميكانيكية والبصرية. وعندما استقر على مهنته المزدوجة كرسام ومبتكر، استمرت بوتيجا فيروتشيو البيئة المثالبة لأعماله.

وبالإضافة إلى تصميمه للمرآيا المقعرة، تضمنت ابتكارات ليوناردو البصرية المبكرة وسائل جديدة للتحكم في الضوء، كانت على الأغلب مرتبطة بالأعمال المسرحية. وقد كتب عن كيفية "صنع ضوء قوي"، وذلك بجوار اسكتش ضوء يمر خلال عدسة مقعرة، وفي مكان آخر يرسم مصباحاً يبعث ضوء جميلاً وعظيماً (شمعة في صندوق مزود بعده).^(١٩) وفي إحدى صفحات

Codex Atlanticus^(١) من ذلك العصر يوجد رسم اسكتش لآل "توليد صوت عظيم؟" وعلى صفحة أخرى رسومات لفوانيس مختلفة، وفي إحداها مكتوب "ضع فوق النجوم" – ومن الواضح أنها كلها كان مقصوداً بها التجهيزات المسرحية.^(٢)

ومن الاختراعات الأخرى التي ابتدعها في ذلك الوقت كانت النار والهواء الساخن.^(٣) وبالإضافة إلى الشيخ الذي ينظم نفسه والذي ورد ذكره من قبل، ابتكر ليوناردو طريقة لصنع فراغ لرفع الماء بواسطة إشعال نار في دلو مغلق، مبني على ملاحظته أن النيران المشتعلة تستهلك الهواء، وفي هذه السنوات المبكرة، طور ليوناردو كذلك النسخ الأولى من أجهزة الغطس، وقد صمم أثياء زيارته لفينشي مكبساً للزيتون أكثر كفاءة من المكابس المستخدمة في ذلك الوقت، وبينما كان مشغلاً في هذه المشروعات المتعددة للمبتكرات والتصميم والهندسة، كان ليوناردو يرسم أيضاً لوحة Annunciation، ولوحة السيدتين، وبورتريه جينفرا دي بینشي.

وفي ١٤٧٧ ترك ليوناردو ورشة فيروتشيو ليصبح فناناً مستقلاً، فإنه فيما يبدو لم يكرس كل نشاطه لهذا العمل، وبعد أشهر قليلة، وربما من خلال نفوذ أبيه تحصل على مقاولة محترمة لصنع تحفة ثمينة لكنيسة سان برناردو في بلازو فينيتشيو.^(٤) حصل على مقدم كبير فإنه لم يسلم فقط اللوحة المنتهية، وتقريباً في ذلك الوقت، كتب ليوناردو في مذكراته، "لقد بدأت اثنين من العذراء ماري دون أن يعطي أي تفاصيل بعد ذلك".^(٥)

وفي الواقع، ليس معروفاً سوى القليل عن أنشطة ليوناردو في الفترة من ١٤٧٧ إلى ١٤٨١، ويفترض بعض المؤرخين أنه بعد السنوات العديدة من النظام الصارم في بوتيجا، فإن ليوناردو – الشاب الرياضي المندفع في الخامسة والعشرين من عمره – دخل ببساطة إلى حياة البذخ للشباب الفلورنسي الثري، وقد

(١) مجلداً من الكتابات والرسومات تركها ليوناردو دافينشي، ويبدل اسمها على أنها تشبه الأطلس وتضم ١١١٩ صفحة، وقد أُنجزت بين ١٤٧٨ – ١٥١٩. (المترجم والمراجع)

كتب مؤرخ الفنون والناقد كينيث كلارك "من الأرجح أن ليوناردو، مثله مثل الشباب الآخر، الموهوبين، يقضون جانباً كبيراً من شبابهم... ينتون لباسهم، ويروضون الخيول، ويتعلمون العزف ويستمتعون بمعنى الحياة".^(٤)

إذا كان ذلك صحيحاً، فلم يكن الوقت بدون إحباط مع ذلك، ولسبب غير معروف، لم تتم أسرة ميديتشي رعايتها الواسعة للفنون قط على ليوناردو، وعلى الرغم من أن فيروشيو كان على علاقة ممتازة بالعائلة، ومنتمياً بدعمهم، ولم يكن من الصعب عليه أن يوصي بليوناردو أمام لورنزو دي ميديتشي؛ فإن لورنزو لم يقدم مقاولة واحدة كاملة لليوناردو.^(٥)

كانت أسرة ميديتشي من رجال البنوك والتجار، وقد حكموا فلورنسا دون منازع على مدى قرنين، فإنه لم يتول أحد منهم أي منصب حكومي، وبثراهم الهائل وعشقهم لرعاية الفنون والأدب والتعليم، أصبح لهم تأثير كبير في جميع نواحي الحياة العامة والثقافة في توسكانيا، وكان ضمن أعضاء هذه الأسرة العديد من الكرادلة وتلذة من البابوات وملكتان من ملكات فرنسا، وبكلمات سيرجي براملي، "كان سلوك أسرة ميديتشي أبعد ما يكون عن رجال الأعمال وأقرب ما يكون من النساء، وقد أصبحوا الأسيد المعترف بهم لمدينة ظلت جمهورية باسم فقط".^(٦)

تبع لورنسو ميديتشي المعروف بالعظيم (il Magnifico) خطوات والده وهو في سن العشرين كحاكم لفلورنسا، وكان لورنسو أكبر من ليوناردو بثلاث سنوات فقط، وكانت يشتراكان في أمور كثيرة، بما في ذلك حب الخيول والموسيقى والتعلم، ومع ذلك كان هناك الكثير من الصفات والأذواق التي كانت تبعدهما عن بعضهما.^(٧) لم يكن لورنسو رجلاً أنيقاً، وكان يعتمد البساطة في الملبس، وعلى الجانب الآخر كان ليوناردو جميلاً بشكل صارخ ومتالق في إيماءاته وسلوكه، تلقى لورنسو تعليماً كلاسيكيًا، وكان يتمتع بحب أصيل للتعلم الرسمي، وقد أحاط نفسه بالكتاب، وكان ليوناردو على النقيض، معلماً لنفسه بنفسه، لم يعرف اللاتينية ولا اليونانية، وكان يمقت ما كان يتصوره من ادعاء للمظهر الأدبي في بلاط ميديتشي.

ويبدو أن هذه التناقضات كانت من القوة بحيث وقفت حائلاً في طريق أي استطاف متبادل بينهما، ورغم ذلك، فإن قلة احترام ليوناردو من قبل لورنسو كفان يبدو أمرًا يثير الدهشة.

كان لورنسو حذراً وماكرًا ويمكن أن يكون قاسياً وفي نفس الوقت شهماً رحب الصدر، وعندما تولى السلطة قوى من قبضته على الحكومة، وأعاد بناء بنوك الأسرة والغرف التجارية، وكون تحالفات جديدة، وللأغلى القديمة منها، وقد أقام استعراضات وحفلات باذخة للمدينة للتأكد على شعبته.

ومع ذلك، وبلا جدال أثارت مناورات لورنسو السياسية معارضة.^(٢٨) وقد تحالف مع الدولة المدينة فينسيا ضد روما ونابلي، ومن ثم حول البابا سิกستس الرابع إدارة الفاتيكان المالية من أسرة ميديتشي إلى الأسرة المنافسة باتسي، وسرعان ما انتقم لورنسو باتهام أحد أفراد عائلة باتسي بالخيانة والقبض عليه، وفي المقابل خططت أسرة باتسي للانتقام بدعم من البابا، وفي أبريل ١٤٧٨، تمت مهاجمة لورنسو وأخيه جيولياني أثناء صلاتهما في الكاتدرائية، قتل جيولياني، وجرح لورنسو جراحًا خطيرًا لكنه تمكّن من الهروب، فإن مؤامرة أسرة باتسي لم تتوج في إشعال نورة ضد عائلة ميديتشي، كما كان يقصد البابا، ونظرًا الشعيبة أسرة ميديتشي، سرعان ما تعقب مواطنو فلورنسا المجرمين وقبضوا عليهم بمن فيهم أحد أفراد عائلة باتسي وأسقف والعديد من القساوسة، وتم إعدامهم جميعاً خلال ساعات من محاولة إثارة الاضطرابات.

جلبت فترة الاضطرابات الناشئة عن مؤامرة أسرة باتسي - نهاية مفاجئة للاحتجالات البائنة في المدينة، وربما ساعدت ليوناردو على التركيز مرة ثانية في أعماله، كان عام ١٤٧٨ هو تاريخ رسومه المبكرة للآلات في كودكس أتلانتيكاس، التي استخلص معظمها من التصميمات التي ابتكرها برونيلليتشي لتشييد قبة سانتا ماريا ويل فيوري.^(٢٩) وربما أدت مؤامرة أسرة باتسي إلى تحول ذهن ليوناردو

تجاه علوم وهندسة الحرب. وفي السنوات التالية سجل العديد من الابتكارات الحربية، بما في ذلك بنادق متعددة الماسورة، وجسور الهجوم لمحاكمة الاستحکامات، وأليات لرد السلام المستخدمة لسلق جدران الحصون، وكان كثيّر من هذه الابتكارات مستبطة من أعمال مبتكرین سابقین، على الرغم من أنها بلا شك قد تم تحويّرها وتطوّيرها بشكل كبير.^(٢٠)

وعندما أصبح دعم الفاتيكان لمؤامرة عائلة باتسي واضحًا، أعلنت فلورنسا الحرب على البابا، لكن لورنسو قام بحل الأزمة بحركة جريئة، فسافر إلى نابولي وتقاوض على اتفاقية سلام مع الملك فيرانتي، وبذلك حرم البابا من أقوى حلفائه، وبعد ذلك بوقت قصير تم التصالح بين فلورنسا وروما مرة أخرى، وفي ١٤٨١ - أي بعد ثلاثة سنوات من التآمر على قته - طلب البابا سิกستاس الرابع من لورنسو أن يعيّره أفضل رساميه ليزينيو كنيسة سيسين، التي كان قد انتهى من بنائها في التو، والتي سميت على اسمه، كانت تلك فرصة هائلة لرسامي فلورنسا، وكان لا بد لليوناردو أن يكون حريصاً على المساهمة، ومرة أخرى مع ذلك، تم إهماله بشكل مريّب من جانب لورنسو ، الذي أرسل العديد من رفاق ليوناردو السابقين إلى روما بمن فيهم بوتيشيلي، وجيرلانداتيو وبيروجينو.

وقد يكون الإذلال هو أصعب ما مر به ليوناردو في تاريخه، وعلى مدى سنوات، تعرض ليوناردو للصد مرات متكررة من جانب أسرة ميديتشي، وفضلوا عليه آخرين أقل منه، والآن تم حرمانه من فرصة تحقيق المجد في روما والذي كان يستحقه بكل تأكيد، لكن ليوناردو نحو جانباً شعوره بالإحباط وخيبة الأمل واندفع بكل قوته للتركيز على رسم أول روائعه.

وفي مارس ١٤٨١، كلف رهبان الدير الأغسطي في سان دوناتو (الذي كان يدير علاقتها القانونية سير بيررو) كلف ليوناردو بإنجاز لوحة كبيرة للمذبح تمثل توقيف الماجوس^(٢١)، قام الفنان بإعداد العديد من الرسومات وعمل في

(٢٠) Magi، أحد ثلاثة حكماء أحضروا هدايا للمسيح عند ولادته. (المترجم والمراجع)

المشروع بشدة لمدة عام.^(٣١) كان مسلكه الأول تدريباً فنياً رفيعاً في المنظور الخطي، بين ساحة بها طابقان من الدرج وأروقة جميلة، ويكتب كينيث كلارك قائلاً: "هذه الساحة ذات المقاييس الدقيقة قد تم غزوها بواسطة بطانة من الأشباح غير العادية، وخيوط بربة تتراجع للخلف رافعة رأسها، وأشكال مضطربة تتدفع على الدرج وتدخل وتخرج من الأروقة، وحمل ظهر لأول وآخر مرة في أعمال ليوناردو؛ مما أضاف حجمه الغريب إلى اضطراب الأشكال الذي بدا كالحلم".^(٣٢)

وفي الرسم النهائي، استبعد ليوناردو استخدام المنظور لصالح التركيب الديناميكي الذي أبدعه بواسطة الإيماءات شديدة العاطفة لحسد مهتر من الأشخاص تحيط بالعنزاء والطفل، وفي خلفية اللوحة مجموعة منتصادة من الفرسان تمثل العمى الأخلاقي للعنف، في مقابل رسالة مجد عيد الغطاس بالسلام على الأرض، مبشرة بشجب ليوناردو القوي للحرب في لوحة معركة أنجياري التي جاءت بعد عقدين.^(٣٣) ومن المؤكد أن اللوحة كلها مليئة بالأفكار البصرية التي سيعود إليها في أعماله الفنية فيما بعد.^(٣٤) وتصف مؤرخة الفنون جين روبرتس لوحة ليوناردو "التوقيف" أنها أول عمل ناضج ومقوله مستقلة لعيقهته.^(٣٥) وفي الوقت نفسه هي ابتعاد راديكالي عن التمثيلات التقليدية للموضوع كتجمع طقوس هادي، وكما يفسر دانيال أراس، "رسم لحظة الاعتراف الشعبي بوجود ابن الرب على هذا الشكل، صور ليوناردو جلبة الانبهار العالمي - عاكساً بذلك المعنى الذي أعطاه القديس سانت أوغستين ورهبان ديره الذين كلفوه بالرسم لعيد الغطاس".^(٣٦)

وفي بداية العام التالي وبينما كان ليوناردو ما زال يعمل في لوحة "توقيف الماجوس" قرر لورنسو ميديتشي أن يقوم بملحمة دبلوماسية تجاه لودوفيكو سفورزا، أقوى حلفائه في شكل هدية، وكما يسجل أنونيمو جاديانو، "يقال: إنه عندما كان ليوناردو في الثلاثين من عمره، أرسله العظيم (يقصد لورنسو) ليقدم قيثارة لدول ميلانو ومعه أنا لانتي ميجيليوني الذي كان يعزف بطريقة رائعة على تلك الآلة".^(٣٧) فإرسل ليوناردو إلى بلاط سفورزا في ميلانو كموسيقي بدلاً من

إرساله كرسام قد يبدو أنه إهدار آخر للكرامة، ومع ذلك لم يتردد ليوناردو، وربما شعر بأن الوقت قد حان لبداية صحيحة، فبدون دعم لورنسو، تكون كل السبل لأعمال أخرى بفلورنسا محدودة، وعليه ترك فرشة وحزم أمعنته ورائعته التي لم تكتمل، وترك المدينة التي رعت فنه.

ميلانو

كانت ميلانو في ثمانينيات القرن الخامس عشر مركزاً تجارياً نابضاً بالحياة، حافلاً بثراء هائل وتصدر معدات الحرب والصوف والحرير، وكانت تقارب فلورنسا في الحجم، لكنها كانت تختلف كثيراً في معمارها وتقافتها، وربما جاء اسمها اللاتيني من *Mediolanum*، من موقعها في وسط سهل لومباردي (*in medioplano*)، كانت بكل تأكيد مدينة شمالية، وقد بنيت معظم قصورها وكنائسها بالطابع الرومانسك أو القوطي، وعلى عكس فلورنسا لم يكن لميلانو خطة أنيقة للمدينة، وكانت مساكن المدينة من العصور الوسطى متراكمة بعضها على بعض في متأهات ضيقة وشوارع ضاحكة.

كانت أسرة سفورزا تحكم دوقية ميلانو من ١٤٥٠، وكانت أسرة سفورزا مثلها مثل عائلة ميديتشي دهاء قيادة القلب، فإن أسرتهم يكثر بها المحاربون بدلاً من رجال البنوك، كان لودوفيكيو سفورزا أكبر سناً من ليوناردو ببضعة أشهر، وكان واحداً من أغنى النساء عصر النهضة وأكثرهم نفوذاً.^(٣٨) وكانت كنيته *il Moro* (المغربي) لشعره وبشرته الداكنتين، وكان دبلوماسيّاً بارعاً، الذي كان تحالفه مع ملك فرنسا تكويناً فعالاً في محيط السياسات الإيطالية غير المستقرة، وكان لودوفيكيو وزوجته بياتريسي ديست يقطنان بلاطًا أنيقاً وينفثان مبالغ هائلة من المال لتشجيع الفنون والعلوم.

وعندما وصل ليوناردو إلى ميلانو لم يكن بالمدينة أي رسام أو نحات شهير، على الرغم من احتشاد الأطباء وعلماء الرياضة والمهندسين في بلاط سفورزا، وكانت ثقافة المدينة ترتبط بالجامعات الكبرى في شمال إيطاليا، التي كان اهتمامها مركزاً على دراسة العالم الحسي بدلاً من الفلسفة الأخلاقية كما كان الحال بفلورنسا.^(٣٩) وبينما كانت عائلة ميديتشي منهكمة في تدبيح المقاطع الأدبية بالتوسكانية واللاتينية^(٤٠)، كان لودوفيكو ينظم المنااظرات العلمية بين أساتذة الحاذقين، وفي هذه البيئة الفكرية المحفزة، سرعان ما تجاوز ليوناردو ثقافة الورشة الفلورنسية وتحول نحو نهج تحليلي ونظري بصورة أكبر بالنسبة لفهم الطبيعة.

ولأن ليوناردو قد وصل إلى بلاط سفورزا بوصفه موسيقياً هو وأتالانت (الذي كان تلميذه على آلة الفيثار)، وفقاً لأنونيمو جاديانيو) فمن المحتمل أنهما قاماً بالعزف مراراً للترفيه عن البلات، لكن لم يكن لدى ليوناردو أي نية أن يتخذ الموسيقى طريقاً في الحياة، وقد كتب ليوناردو خطاباً بعنوانه إلى "المغربي"؛ حيث اقترح تقديم خدماته كمهندس حربي ومدني، وكذلك أشار فيه إلى مهاراته كعماري ونحات ورسام، وذلك بعد تيقنه أن قوة سفورزا تأتي من قوتها العسكرية، وأن مركز ميلانو المستبد تجاريًا يتطلب بنية تحتية تعمل بكفاءة للمدينة، بدأ ليوناردو خطاباً موحياً بشيء من "أسراره"، مبيناً ميله إلى السرية التي صارت سمة مميزة لشخصيته مع تقدمه في السن.^(٤١) كتب يقول: "السيد الأشهر"؛ حيث إنني قد شاهدت وفحصت ما يكفي من أعمال هؤلاء الذين يزعمون أنهم أساتذة ومخترعون لأدوات الحرب... فإبني سأسعى دون المساس بأي شخص آخر، للكشف عن أسرارى لسعادتكم، ثم أبدأ بعد ذلك في إنجاز كل الأمور التي أخصها فيما يلي، عندما تسمح أوقات سعادتكم.

بدأ ليوناردو بعد ذلك في سرد قائمة من تسعة عناوين لآلات حربية مختلفة كان قد صممها وعلى ابتعاد لتنفيذها: "لدي نماذج لجسور خفيفة جداً لكنها قوية، يسهل حملها... وعدد لا ي瀚ئ من الكبس القاذفة المتعددة وسلام للتلسك ...

وطرق لتدمير أي قلعة أو حصن غير مبني من الصخور ... ومدافع عملية جداً ويسهل نقلها، يمكنني بواسطتها أن أطلق كميات كبيرة من الحصى الصغير، ويسبب دخانها فرعاً كبيراً للعدو ... وممرات سرية تحت الأرض ملتوية يتم حفرها بدون ضجيج ... عربات مغطاة آمنة غير قابلة لمحاجمتها تستطيع النفاذ خلال صفوف الأعداء بمدفعيّتهم ... وقاذفات قنابل ومدافع هاون والمدفعية الخفيفة بأشكال جميلة وعملية... وألات ترشّق الصخور الكبيرة، مجانيق قاذفة لهب، وأجهزة أخرى غير عادية ذات كفاءة عالية".

واختتم قائمته قائلاً: "خلاصة الأمر أنه مهما كانت الظروف، فإنني أستطيع أن أبتكر تنويعات لانهائية من آلات الدفاع والهجوم"، ثم أضاف، وكأنها فكرة جاءت متاخرة، "في زمن السلم، أعتقد أنني أستطيع أن أثال الرضا التام وأن أتساوی مع أي رجل في العمارة، في تصميم المباني العامة والخاصة، وفي نقل الماء من مكان لأخر، وفضلاً عن ذلك، فإنني أستطيع النحت في الرخام والبرونز أو الصلصال، وبالمثل أستطيع رسم اللوحات، وأستطيع القيام بأي نوع من الأعمال بنفس جودة أي إنسان آخر...." وفي الختام، أنهى خطابه بأمل جذاب: "وفضلاً عن ذلك، فإن الحصان البرونزي يمكن عمله ليخلد المجد والشرف الأبدى للأمير والدك فى ذكراه المباركة، والبيت الشهير لأسرة سفورزا".^(٤٢)

وفي ذلك الخطاب المدهش، الذي أشار فيه ليوناردو لنفسه كفنان في ستة أسطر فقط من أربعة وثلاثين سطراً، يبين كيف كان قادرًا بسرعة على تشرب روح هذه المدينة الشمالية، مقاماً موادبه المتعددة بالترتيب الذي اعتقد أنها ستكون موضع تقدير عال من لودوفيكو، قد يبدو الخطاب وكأنه مليء بالتفاخر، لكن كان كل ما قدم ليوناردو جاداً تم التفكير فيه بعناية، وبلا شك كان ليوناردو قد درس أعمال المهندسين العسكريين الرواد في عصره، كما قال في الخطاب، وهناك حوالي خمس وعشرين صفحة لرسومات الآلات الحربية، يرجع تاريخها إلى أيامه في فلورنسا في كوبiks أتلانتيكوس، وهناك أكثر من أربعين أخرى بأسلوب متأخر قليلاً.^(٤٣) وقد

استعرض المنكر المتخصص في أعمال ليوناردو، كينيث كيل، صحة كل المزاعم التي جاء بها ليوناردو في خطابه، وذلك بدراسة هذا الخطاب وفحص كل بند جاء فيه مقارنة بالرسومات الموجودة.^(٤٤) وبالفعل في حياة ليوناردو المتأخرة تم توظيفه في كل المجالات التي أوردها في خطابه إلى "المغربي".

لم يتلق ليوناردو ردا في الحال على خطابه من البلاط، دعك من توظيفه، وهكذا عاد ليوناردو مرة ثانية للرسم - الحرفة التي كان أستاذًا مكتملاً ومعترفاً به فيها، بدأ يتعاون مع الإخوة أمبروجيو وإيفانجيستا بريديس؛ حيث كان الأول رسام بورتريهات ناجحاً، والأخير حفاراً على الخشب.^(٤٥) كان الإخوة بريديس الأقل فناً بشكل واضح، لكن كان لهما علاقات جيدة في ميلانو، ولذا رجعوا بسرور إلى ليوناردو لينضم إلى بوتيجاهما، وبالفعل سرعان ما تمكّن أمبروجيو من التفاوض على اتفاق مربح لثلاثهم.

في أبريل ١٤٨٣ تقاول الاتحاد المهني للمفهوم النقي ليوناردو والإخوة بريديس لرسم وتزيين لوحة مذبح كبيرة في كنيسة فرانشيسكو جراند مع اللوحة المركزية "على أن ترسم بالزبرت بواسطة السيد ليوناردو الفلورنسي" لم يحدد العقد حجم اللوحة فقط ومفراداتها (العذراء ماري وعلى جانبها اثنان من الرسل، والرب الأب يظهر فوق الرأس، وتحيط بهم الملائكة) بل حدد كذلك الألوان التقليدية من الذهبي والأزرق والأخضر، وهالات تقدس الملائكة الذهبية وغيرها.

عمل ليوناردو على اللوحة لحوالي ثلث سنوات، وكانت النتيجة تحفته الرائعة الثانية، عذراء الصخور، وهي الآن في متحف اللوفر (انظر شكل ٤-٢ صفحة ٧١)، ولم يحمل العمل النهائي سوى القليل مما طلبه الاتحاد المهني.^(٤٦) وفي الواقع، كان هؤلاء مصدومين لدرجة أنهم رفعوا قضية ضد ليوناردو أمام الدوق، التي استمرت لما يزيد عن عشرين سنة.^(٤٧) وفي نهاية المطاف رسم ليوناردو لوحة ثانية، وهي المعلقة الآن بالصالحة القومية بلندن، لم يكن ذلك ليسعد الاتحاد المهني أكثر من ذلك، فإنه لم يقم إلا بالتغييرات الطفيفة في مكونات اللوحة.

ويعتقد مؤرخو الفنون أن ليوناردو قد سمح لأمبروجيو برييس أن يرسم بعض أجزاء كبيرة من نسخة لندن، ويبعد ذلك مؤكداً من التحليلات الحديثة للصخور والنباتات في خلفية اللوحة، وقد لاحظ العلماء أن كلاً من التفاصيل الجيولوجية والنباتية في النسخة اللندنية أدنى كثيراً مقارنة ب تلك الموجودة في لوحة اللوفر، ومن المحتمل جداً أن ليوناردو قد قام برسمهم.^(٤٨)

قد يكون للاتحاد المهني سببه المعمول في استئانه من لوحة عزاء الصخور، لكن لوحة ليوناردو الرائعة قد لاقت استحساناً في البوتيجا والدوائر الفكرية في ميلانو، كانت ألوان الفنان الخافتة من الأخضر الزيتوني والرمادي في تناقض حاد مع الألوان الزاهية لفترة كواترو سنتو^(٤٩) (quattrocento)، وما كان لأهل ميلانو إلا يلاحظوا التدرج الرقيق للضوء والظل، ولا التأثير القوي للكهف المحيط، وكما يصفها كينيث كلارك "مثل الملاحظات العميقه المصاحبة لموضوع جاد، تحافظ الصخور في الخلفية على التركيب وتعطيها رنين كاتدرائيه".^(٥٠)

الدراسات المنهجية

في ١٤٨٤ وبينما كان ليوناردو يعمل على لوحة عزاء الصخور ضرب الطاعون مدينة ميلانو، انتشر الوباء على مدى سنتين كاملتين وربما يكون قد قتل ما يقرب من ثلث السكان، واعتبر افا من ليوناردو بالدور المحوري لتدني الحالة الصحية في انتشار الوباء، جاء رد فعله على شكل اقتراح تصميم مدينة جديدة متقدمة جداً عن عصره، كما ناقشت ذلك من قبل.^(٥٠) لكن ذلك قد قوبل بالإهمال من عائلة سفورزا، وهذا الفشل من جديد للحصول على اهتمام البلاط بأفكاره، وضع ليوناردو وجهاً لوجه مع العجز الهائل في نشاته: عدم حصوله على التعليم الرسمي، كان يحاول أن يكون مقبولاً كمفكر في ثقافة كانت على صلة وثيقة بالجامعات الرائدة، ثقافة تسيطر عليها الكلمة المكتوبة التي كانت تستخدم فيها

^(٥٠) فترة القرن الخامس عشر من الفن والأدب الإيطالي.

اللاتينية بشكل يكاد يكون حصرياً، وكون ليوناردو "رجالاً غير منعلم" لم يكن يجهل اللاتينية فقط، بل حتى في لغته الأصلية التوسكانية لم يكن لديه المفردات التجریدية الضرورية للصياغات الدقيقة والأنبیقة لنظریاته.

جاءه ليوناردو تلك المشكلة التي بدت وكأنها لا يمكن تذليلها بطريقته المنهجية المدعومة واللاتوافقية، ويكتب مؤرخ العلوم دومینیکو لورنسا، "في منتصف الثلاثينيات من عمره وبدون أي معرفة باللغة اللاتينية، قرر ليوناردو اللجوء إلى مشروع مكتفٍ وملحقٍ بشكل ما لتعليم نفسه بنفسه، وكرس السنوات ما بين ١٤٨٣ و ١٤٨٩ في معظمها لهذه المحاولة العنيدة للتحرر الثقافي".^(٥١)

بدأ ليوناردو برنامجاً مكثفاً من التعليم الذاتي في محاولة منهجية لزيادة من مفرداته اللغوية، كان ذلك هو الوقت الذي بدأت فيه اللغة الإيطالية كلغة أدبية، في البروز من التوسكانية الفلورنسية، وكان كل من دانتي وبترارك وباكاشيو يكتبون جميعهم باللغة التوسكانية، لكن لم تكن تهجئة الكلمات التي وقفت بعد، ولم تكن القواعد أو القواميس قد نشر منها شيء، كانت اللغة العامية الجديدة تحل محل اللاتينية كلغة مكتوبة، وخاصة في الكتابات عن الفن والتكنولوجيا، وفي العملية التي أثرت باحتواء هائل للكلمات اللاتينية، كان ليوناردو على دراية بتجميع هذه الكلمات اللاتينية *vocaboli latini* (الكلمات الإيطالية الجديدة المشتقة من اللاتينية)، وقد قام بتدوينها بهمة في مذكراته.^(٥٢) وفي المخطوط المبكر كوديكس تريفلسيانوس (*Codex Trivulzianus*) كانت المذكرات تمثلّي صفحة بعد صفحة بقوائم من مثل هذه الكلمات، وفي الحقيقة كان ليوناردو يشير إلى هذه المذكرات بأنها "كتابي للكلمات".^(٥٣)

وعندما تحول ليوناردو إلى الكلمات المكتوبة بدأ كذلك في بناء مكتبة شخصية، فرأى ليوناردو وهو في فلورنسا بعض الأدب والشعر، لكنه لم يدرس نصوصاً علمية وقد اكتسب تعليماً أولياً علمياً بواسطة دراسة رسومات المعماريين والمهندسين وبالمناقشات مع الخبراء المتخصصين في البوتيجا.^(٥٤) وعندما ترك

فلورنسا، وضع قائمة بالأشياء التي رغب في اصطحابها معه إلى ميلانو.^(٥٥) ولم تضم هذه القائمة كتاباً واحداً.

وبعد بضعة أشهر من وصوله إلى ميلانو، احتوت قائمة ليوناردو على خمسة كتب، وبحلول ١٤٩٠ أضاف ٣٥ عنواناً جديداً، ومنذ ذلك الوقت ازداد عدد الكتب لتصل إلى ذروتها ١١٦ في سنة ١٥٠٥، وبالإضافة إلى المجلدات التي كان يملكها، كان يستعير الكتب بانتظام حتى إن مكتبه الشخصية كانت تتضمن حوالي ٢٠٠ كتاب، وهي مكتبة ذات شأن لمفكر في عصر النهضة.^(٥٦)

كانت موضوعات تلك الكتب متشعبة.^(٥٧) كان أكثر من نصفها يتناول موضوعات علمية وفلسفية، كانت تتضمن كتباً عن الرياضيات والفلك والتشريح والطب والتاريخ الطبيعي والجغرافيا والجيولوجيا، كما تضمنت كذلك العمارة والعلوم العسكرية، وكان هناك ٣٠ أو ٤٠ كتاباً أدبياً، وكانت هناك عشرة كتب أو نحو ذلك من كتب القصص الدينية، وكان يرجع إليها ليوناردو عند رسمه للموضوعات الدينية.

تقدّم هذه الكتب دليلاً وافراً على أن ليوناردو، خلال العقدين الأخيرين من القرن الخامس عشر، لم يشحد فقط من مهارته اللغوية بل أصبح متمنكاً جداً في مجالات المعرفة الرئيسية في عصره، وكعادته عندما كان يتعامل مع أي شيء، كان يفحص مجالات عديدة في نفس الوقت، بينما كان منغمساً في مشاريع فنية متنوعة، كان دائم البحث عن الأساق التي قد تربط الملاحظات من أنظمة مختلفة، ويبدو أن ذهنه كان يعمل في أفضل حالاته عندما يكون مشغولاً بمشاريع متعددة.

وليس مستغرباً أن بداية الدراسة المنهجية لليوناردو سنة ١٤٨٤ تطابقت مع المدخل الأولى لمذكراته، وب مجرد استقراره على البرنامج متعدد الأوجه في البحث، كان يسجل جميع الأفكار والملاحظات الجديدة، والآن وهو في منتصف الثلاثينيات من العمر، كان ذلك هو الوقت الذي عمق فيه دراساته النظرية لما وراء

احتياجاته كفنان ومبكر، فعلى سبيل المثال، عندما درس طبيعة الضوء والظل، فقد فعل ذلك أولاً ليطور نظريته عن فن الرسم، لكنه في النهاية ذهب أبعد من ذلك، وكما لاحظ كينيث كلارك:

رسم سلسلة طويلة من الأشكال تبين تأثير الضوء الساقط على كرات وأسطوانات وهو يعبر وينعكس وينقاطع في تنويعات لا نهاية... كانت الحسابات معقدة وعوبية لدرجة أننا نشعر فيها، لأول مرة تقريباً، أن ليوناردو يميل لمتابعة البحث لغرض البحث نفسه، بدلاً من دعم فنه.^(٥٨)

وبينما كان ليوناردو يجري دراساته عن سقوط الضوء على الأجسام الصلبة، أصبح ليوناردو أيضاً مهتماً بفيزيولوجيا الرؤية، ثم أخذ في دراسة بقية الحواس الأخرى، ورسوماته التشريحية المبكرة، المبنية على المقاطع التي ترجع إلى أواخر ثمانينيات القرن الخامس عشر، عبارة عن صور جميلة للجماجم البشرية، تكشف كلها العصب البصري ومسار الرؤية.^(٥٩) لم تكن تلك الرسومات بعد ذلك مجرد رسومات لغرض الرسم، بل هي أيضاً أكثر أهمية كأول رسومات علمية لأبحاث ليوناردو التشريحية.

ويمكن للمرء أن يرى اتجاهه نحو الاستكشاف الأعمق للمشكلات النظرية في رسوماته للآلات في تلك الفترة كذلك (وكما أشار دومينيكو لورنسا)، يبدو أن ليوناردو قد نقع رسوماته التقنية الأولى حوالي سنة ١٤٩٠ بأن أضاف تعليقات نظرية مختلفة).^(٦٠) وما يراه المرء في كل هذه الأمثلة – بدءاً من البصريات إلى التشريح والهندسة – هو بزوع ليوناردو العالم.

قبوله التدريجي في البلاط

بعد الدمار الذي خلفه الطاعون، بزغ مواطنو ميلانو بتفاول جديد وإحساس بالإثارة شجعه الإنفاق السخي للأرستقراطية، وفي أجزاء كبيرة من المدينة، تم إعادة تصميم المنازل وبناء ساحات وجادات جديدة، وفي ١٤٨٧ تم الإعلان عن مسابقة لتصميم تيوريو tiburio (برج مركزي فوق تقاطع أجنحة الكنيسة)، للكاتدرائية القوطية الهائلة، التي جذبت المعماريين من كل أنحاء إيطاليا، وقد انجرف ليوناردو بالحماس العام، وأصبح مهتماً بعمق بالعمارة خلال تلك السنوات وشارك في مسابقة تيوريو مع كل من دوناتو برامانتي، وفرانشيسكو دي جيورجيو ومعماريين مرموقين آخرين.

كان المشروع صعباً تماماً، حيث إن البرج القوطي المرتفع كان لا بد أن يتناسب على أربعة أعمدة نحيفة، وكانت هناك مشاكل بنوية بالفعل في الأجزاء القائمة من الكاتدرائية، درس ليوناردو كل ما يتعلق بالكاتدرائية ورسم اسكتشات بحلول متعددة قبل أن يستقر على تصميم وضع نموذج خشبي.^(١١) وبعد أن يقدم تصميمه للمسؤولين أرسل بخطاب استهلاكي، بدأ بمقارنة الكاتدرائية بکائن مريض، وقارن نفسه كمعماري، بطبيب ماهر.^(١٢)

تداول حكام المسابقة طويلاً قبل أن يمنحوا العقد أخيراً إلى اثنين من المعماريين من لمبارد في ١٤٩٠، مع تعليمات أن يشيدا نموذجاً من مزيج متناسق لأفضل الأجزاء من بين التصميمات المقده، وبالنسبة لليوناردو اتضح أن ذلك نتيجة رائعة جداً، فقد سمح لها بمناقشة أفكاره حول تيوريو، وكذلك وجهات نظره في العمارة عموماً، مع المنافسين الآخرين، وخاصة مع برامانتي وفرانشيسكو دي جيورجيو، أشهر اثنين من المعماريين في المجموعة، وسيصبح

كلاهما في النهاية صديقين مقربين لليوناردو، وسيتبادلان العديد من الأفكار معه، وسيؤثران في مسار حياته المهنية بشكل كبير أثناء تلك السنوات التي بدأ فيها بطور من نظر ياته.

كانت صداقته لبرامنتي بشكل خاص ذات نفع كبير لليوناردو، وكون برامنتي قد ولد بالقرب من أورينتو، جعله ذلك يصل إلى ميلانو قبل ليوناردو ببعض سنوات، وجعله يكتسب بالفعل احترام أسرة سفورزا عندما تقابلوا، وكان للفنانين كثير من الصفات المشتركة.^(٦٣) كان كل منهما فناناً قديراً مهتماً بالرياضيات والهندسة، ويحب كلاهما أن يرتجل العزف على العود، وقد كان المعماري والمفكر الشهير البرتلي، وقد جاء الالئان من وسط إيطاليا للبحث عن مكان لهما في هذه المدينة الشمالية، ويقال: إن برامنتي الذي صمم فيما بعد كنيسة سان بيتر في روما، قد أصبح حرا تماماً من الغيرة المهنية، وربما فتح الكثير من الأبواب في البلاط أمام صديقه الجديد، ويعتقد مؤرخو الفنون أن ليوناردو، بقبضته المحكمة على مبادئ التصميم المعماري، كان له تأثير مهم على أعمال برامنتي.^(٦٤)

وأخيراً وفي سنة ١٤٨٨، وبعد ست سنوات من وصوله إلى ميلانو، تمكن ليوناردو من أول إنجاز ذي قيمة في بلاط سفورزا، وفي تغطية سمعته التي اكتسبها من لوحة عذراء الصخور، وربما بمساعدة توصية برامنتي، كلفه لودوفيكو ليرسم بورتريه لعشيقه المغربي، الشابة الجميلة سيسيليا جاليراني، رسمها ليوناردو ممسكة بحيوان القائم، وهو رمز للطهارة والاعتدال، التي بسبب اسمها الإغريقية "جال" كانت أيضاً إيماءة مقنعة لاسمها جاليراني، كما يطلق عليها اليوم سيدة بحيوان القائم، فهي بورتريه غالية في الأصالة ابتكر فيها ليوناردو وضعاً جديداً؛ حيث جعل الموديل تتظر من فوق كتفها بنظرة اندهاش وغبطة مكتونة، ربما كان سببها الوصول غير المتوقع لحبيبيها.^(٦٥) كانت إيماعتها رقيقة أنيقة تتعكس في حركة الحيوان المكتوبة.

كان لودوفيكو سعيدا جداً بالبورتريه، وب مجرد الانتهاء من البورتريه طلب لودوفيكو من ليوناردو أن يصمم حفلة تكريماً لمهرجان عظيم (*le festa del paradiso*) احتفالاً بزواج ابن أخي الدوق جوان جيليازو إلى إيزابيلا من أرجون، وفي نفس الوقت حقق المغربي واحدة من أعظم أحلام ليوناردو بمنحه طلبية رسم الفارس (*il cavallo*) - تمثيل الفارس العملاق على شرف والد لودوفيكو.^(١٦)

كان "قناع الكواكب" هو قمة الإنجاز المسرحي لليوناردو الذي تم في أثناء الاحتفال العظيم في يناير ١٤٩٠، على خشبة مسرح دوارة، كانت هناك رموز الأبراج، المضائة بالمشاعل، التي يمكن رؤيتها خلف الزجاج الملون، والكواكب السبعة الممثلة بواسطة ملابس الممثلين، تدور خلال السماوات يصاحبها "نغمات رائعة وأغانيات رقيقة اللحن".^(١٧) كانت الحفلة التكريمية نجاحاً عظيماً وجعلت ليوناردو مشهوراً في كل أنحاء إيطاليا أكثر حتى من شهرته كرسام، ومنذ تلك اللحظة ازداد الطلب عليه في بلاط سفورزا كساحر مبدع للمسرح، وكان يشار إليه في الوثائق الرسمية بصفته رساماً و"مهندس الدوق"، وأخيراً وفي سن الثانية والثلاثين وصل ليوناردو إلى المكانة التي كان يرغب فيها عندما كتب خطابه البارز إلى المغربي قبل سنوات.

الفصل الرابع

حياة مليئة بالعمل

بداية من ١٤٩٠، شهدت إيطاليا كلها عدة سنوات من الاستقرار السلمي والسياسي، نعمت أشاعتها المدن والدول بترابع ثراء هائل، وفي ميلانو تجددت القصور، ورصفت الشوارع وأنشئت الحدائق، كانت هناك مسابقات عروض الأزياء، وعروض مسرحية ناجحة في المسرح الجديد الذي أهداه لودوفيكو للمدينة.

أصبح ليوناردو فنان بلاط المغربي المفضل، وقد تم تخصيص مكان فسيح لورشه ولمعيشته في كورت فيتشيا، قصر الدوق القديم المجاور لكاتدرائية، الذي أسكن فيه لودوفيكو ضيوفه المهمين، ويبعد أنه كان لديه جناح كامل تحت تصرفه؛ حيث كان يضم مشاهد وملابس الاحتفالات، وقد ابتكر آلات ميكانيكية، وأجرى التجارب العلمية، وجهز قوالب للفارس العظيم، الذي كان يعمل عليه، وأجرى أول اختبار على آلته الطائرة، ولكي يلبي طلبات البلاط الدائمة، قام بتوظيف العديد من المتدربين والمساعدين وتعاقد مع عمال، بالإضافة إلى احتفاظه بمجموعة صغيرة من خدم المنزل.^(١) وفي الواقع كان بونجا ليوناردو مكاناً مشغولاً.

وبالنسبة لليوناردو نفسه، كانت فترة تسعينيات القرن الخامس عشر فترة نشاط إبداعي مكثف، كان تقدمه الفني في أوجه متمثلة في عملين رئисيين - تمثال الفارس ولوحة العشاء الأخير، وكان يستشار دائمًا بوصفه خبيرًا في التصميمات المعمارية، وكان منهمكاً في أبحاث مستفيضة ومنهجية في مجال الرياضيات والبصريات والميكانيكا، ونظرية طيران الإنسان.

تركيز جديد على الرياضيات

وما أثار هذا الطور من البحث المكثف عند ليوناردو هو تعرفه على مكتبة بافيا في صيف ١٤٩٠، كان لودوفيكو قد أرسله إلى بافيا، التي كانت تتبع دوقية ميلانو، وذلك للتفتيش على أعمال كاتدرائية المدينة وأرسل معه المعماري فرانسيسكو دي جيورجيو، كانت تلك الرحلة بالنسبة لليوناردو ملهمة فكريا ومكافأة شخصية من عدة نواحي، وخلال الأسابيع التي قضيناها معا، كون صدقة قوية مع فرانسيسكو الذي كان ينظر إليه كمعماري ومهندس فذ، والذي كانت مقالاته في الهندسة المدنية والعسكرية ذات تأثير كبير على ليوناردو في السنوات القادمة.^(٢)

وكان الأهم بالنسبة لليوناردو - مع ذلك - هو اكتشاف المكتبة العظيمة في قلعة فيسكونتي بالمدينة، كانت بافيا مقر واحدة من أقدم الجامعات في أوروبا، وأصبحت مركزا فنيا وفكريا رئيسيا، كانت القاعة الكبرى للمكتبة، بجدرانها ذات الأرفف الملينة بالمخطوطات، كانت مشهورة بين المثقفين في جميع أنحاء إيطاليا.^(٣) كان ليوناردو مأخوذا بمنظر هذا الكنز الفكري المهول، وفي الواقع، لم يعد ليوناردو إلى ميلانو مع فرانسيسكو عندما انتهت مهمته، لكنه مكث في بافيا لستة أشهر أخرى ليزيد من اكتشاف المكتبة.

وبينما كان ليوناردو منغمسا في هذا البحث التقى مع فازيو كارданو، الأستاذ في الرياضيات بجامعة بافيا، والاختصاصي في "علم المنظور"، الذي كان يتضمن الهندسة والبصريات الهندسية في عصر النهضة.^(٤) أشعلت مناقشات ليوناردو مع كارданو دراساته في المكتبة حماسا للرياضيات، وخاصة الهندسة، وزوالت أبحاثه المتعاقبة بالكثير وبعد عودته لميلانو مباشرة بدأ في الكتابة في

اثنتين من مذكراته، اللتين تعرفان الآن بالمخطوطتين A, C وقد استخدم فيهما معرفته الجديدة للهندسة في دراسة منهجية للمنظور والبصريات وكذلك في المسائل الأولية المتضمنة للأوزان والقوة والحركة - وهي فروع الميكانيكا التي تعرف اليوم باسم الإسانتيكا والديناميكا والكينيماتيكا.

لم تهتم أبحاث ليوناردو بالإسانتيكا والديناميكا فقط، بل بصورة أكثر أهمية اهتمت بفهم الجسم البشري وتحركاته، فمثلاً فحص مقدرة الجسم على توليد مقادير مختلفة من الطاقة في أوضاع مختلفة، كان أحد أهدافه الرئيسية هو اكتشاف كيف طيار بشري أن يولد الطاقة الكافية لرفع آلية طائرة من على الأرض بتحريك جناحيها الميكانيكيين.^(٤)

وفي دراساته للآلات في تلك الفترة، بدأ ليوناردو في فصل الميكانيكا الفردية - الروافع، والتروس، والتحميل، والازدواجات... إلخ - عن الآلات التي تضمنها، ولم يثر هذا الفصل المفاهيمي مرة ثانية في الهندسة حتى القرن الثامن عشر.^(٥) وفي الواقع، خطط ليوناردو (وربما كتب) رسالة عن عناصر الآلات، ربما متأثراً بمناقشاته مع فازيو كارданو حول كتاب إقليدس الشهير "عناصر الهندسة" في بافيا.

ومن المدهش أنه في خضم هذه السنوات من الأبحاث المكثفة، وبينما كانت ورشته مشغولة تماماً بتيار من الطلبيات من بلاط سفورزا، واصل ليوناردو تعلمه الأدبي الذاتي فبدأ في ١٤٩٣ دراسة اللغة اللاتينية، وفي مذكرات صغيرة خاصة - المخطوطة H، نسخ ليوناردو مقاطع من كتاب مشهور في قواعد اللغة اللاتينية، وكذلك كلمات لاتينية من مفردات معاصرة، ومما يثير الدهشة أن نرى مقاطع ليوناردو وقد تخطى الأربعين من عمره، وفي قمة قوته وشهرته، يكتب نفس تصريحات الأفعال الأساسية *amat* - *amas* - *amo* ... - والتي على التلاميذ في سن الثالثة عشرة أن يحفظوها.

الصادقة والخيابة

ووسط دراساته وتجاربه واستعداداته النهائية لسبك تمثال الحصان البرونزي العملاق، تلقى ليوناردو تكليفاً من لودوفيكو لرسم لوحة "العشاء الأخير" - التحفة التي يدفع الكثيرون بأنها تقف على قمة تاريخه المهني كرسام، كان من المفترض أن تكون هذه اللوحة لوحة جصية كبيرة في قاعة الطعام بالدير الدومينيكانى سانتا ماريا ديللي جراتسي في ميلانو، وكان هذا الدير هو المكان المفضل لتعبد المغربي؛ كانت آخر وجبة شارك فيها المسيح مع حواريه هي الموضوع التقليدي في قاعات طعام الأديرة.

وكما هو الحال دائماً، تأمل ليوناردو الموضوع بعناية من خلال مضمونه الدينى والفنى والمعمارى، عمل اسكتشات تمهيدية عديدة، وأنهى اللوحة خلال سنتين أو ثلاثة - وهي فترة قصيرة نسبياً إذا اعتربنا أنه كان عليه أن يقسم وقته بين رسم لوحة "جراتسي (Grazie)" والعمل في "الفارس" في كورت فيتشيا.

ونعتبر لوحة العشاء الأخير لليوناردو اللوحة الأولى في ذروة عصر النهضة (فترة الفن الإيطالي ما بين ١٤٩٥ و ١٥٢٠ تقريباً)، وهي فترة تختلف تماماً عن الإنتاج المبكر في هذا الموضوع، ومن المؤكد، أن هذه اللوحة قد أصبحت مشهورة في كل أنحاء أوروبا بعد الانتهاء منها مباشرة، وتم إعداد نسخ منها مرات لا تحصى، وأول صفة عالية الخيال يلاحظها المرء هي الطريقة التي كامل فيها ليوناردو اللوحة الجصية مع عمارة قاعة الطعام، ابتكر ليوناردو سلسلة من التناقضات البصرية ليخلق إيحاء تصطيليا مستعرضاً مهارته في الهندسة - منظور معقد جعل حجرة العشاء الأخير تبدو وكأنها امتداد لقاعة الطعام نفسها التي يتناول فيها الرهبان وجباتهم.^(٧)

كان أحد تداعيات هذا المنظور المعتقد أنه عند رؤيتها من أي موضع في الحجرة، ينجذب المشاهد إلى دراما الرواية بنفس القوة، وكانت بالفعل درامية، وبينما تم تصوير العشاء الأخير تقليدياً عند لحظة العشاء الرباني، لحظة السكينة، والتأمل الفردي لكل رسول، اختار ليوناردو لحظة نحس عندما قال المسيح: "واحد منكم سيخونني".

أثارت كلمات المسيح الصحبة الرزينة محدثة موجات قوية من الشجن، ومع ذلك، كان الأثر أبعد من أن يكون فوضى، كان الرسل مرتبين في أربع مجموعات تضم كل منها ثلاثة أشخاص، وكان يهودا ضمن إحدى تلك المجموعات مع بطرس ويوحنا، كانت تلك تجديداً تركيبياً مثيراً، وتقليدياً كان يهودا يصور جالساً على الجانب الآخر من المائدة مواجهها الرسل معطياً ظهره للمشاهد، لم يكن ليوناردو في حاجة ليميز الخائن بعزله بهذه الطريقة، وإعطاء الرسل إيماءات تعبرية مختارة بدقة، تغطي جميعها مدى عريضاً من الأحساس، أراد الفنان أن يتأكد أن المشاهد يتعرف على يهودا مباشرةً بأن جعله ينكمش للوراء في حين ظل يوحنا ممسكاً بعصبة بكيس الفضة، وتصوير الرسل كتجسيد للحالات العاطفية المفردة وتكامل يهودا في الرواية الدرامية، كانت ثورية لدرجة أنه لم يستطع أي فنان يحترم نفسه بعد ليوناردو أن يعود ثانيةً إلى حالة التركيب الإستاتيكية السابقة.

وخلال حياته المهنية كرسام كان ليوناردو مشهوراً بمقدراته على الإمساك بالأحساس الرقيق - "حركات الروح" - في تعابيرات الوجه والإيماءات البلغة، وينسجها في تركيبات الرواية المعقده، وكانت هذه المقدرة المتميزة واضحة بالفعل في لوحته المبكرة "مادونا"، ووصلت ذروتها في "العشاء الأخير" وأعماله الناضجة الأخرى.

قدم الكاتب المسرحي والشاعر جيوفاني باتيستا جيرaldi، الذي كان والده يعرف ليوناردو، قدم لمحه مثيرة لطرق الفنان المتبعه للوصول إلى هذا التسديد المتفدد، كتب جيرaldi، "عندما كان يرغب ليوناردو في رسم شخص ما، كان يأخذ

في اعتباره أولاً الموقف الاجتماعي وطبيعة ما يمتهن، سواء كان من النبلاء أو من العامة، مرح أو قاسٍ، مهموم أو هادئ، عجوز أو شاب، مستشار أو ساكن، طيب أو شرير، وعندما كان يتخذ قراراً، كان يذهب إلى الأماكن التي يرتادها الناس من هذا الطراز ويلاحظ وجوههم، وسلوكهم وملابسهم وأيماءاتهم؛ وعندما يجد ما يلائم غرضه، كان يسجل ذلك في كتاب صغير كان دائمًا يحمله في حزامه، وبعد تكرار هذه العملية مرات عديدة، وبعد أن يصبح مكتفياً بالمعلومات التي جمعها بالنسبة للشخص الذي يرغب في رسمه يشرع في تشكيله.^(٨)

وخلال هذه الفترة، وبينما كان ليوناردو يرسم "العشاء الأخير" ويتأمل في طبيعة الضعف والخيانة عند البشر، كانت حياته الخاصة تتوي بالمقابلة قد تتحول فيما بعد إلى صدقة دائمة، ففي عام ١٤٩٦ أتى الراهب وعالم الرياضيات الشهير الفرنسيسيكي لوكا باتشيوولي للتدريس في ميلانو، ترسخت سمعة الفرنسيسيكي لوكا كعالم رياضيات برسالة مستفيضة، كنوع من مرجع دراسي في الرياضيات عنوانه "موجز في حساب وهندسة النسب والنسبية"، ومكتوب باللغة الإيطالية بدلاً من اللغة اللاتينية الفكرية المعتادة، وقد احتوى فقرات من أعمال الكثيرين من علماء الرياضيات العظام من الماضي والحاضر، وليوناردو الذي كان مهتماً بشكل جاد بالرياضيات منذ دراسته في مكتبة بافيا، أصبح مأهولاً برسالة باتشيوولي، وانجذب في الحال إلى مؤلفها.

كان الفرنسيسيكي لوكا يكبر ليوناردو ببعض سنوات، وكان رفيقاً لـ توسكانيا؛ مما ساعدهما في إرساء علاقة سهلة سرعان ما تحولت إلى صدقة، قدمت هذه الصدقة لليوناردو فرصة فريدة ليعمق دراسته في الرياضيات، ولم يساعديه باتشيوولي فقط في فهم الأجزاء المختلفة من رسالته، بل أرشده في دراسة مستفيضة للطبعة اللاتينية من كتاب إقليدس "العناصر"، وبمساعدة صديقه الأساسية، وملاً مذكوريين بالملحوظات الرياضية.^(٩)

وسرعان بعد أن بدأ الاثنان جلسات الدراسة، قرر ليوناردو والفرنشيسيكي لوكا أن يتعاونا في كتاب عنوانه "De divina proportione" ، النسب الإلهية، على أن يكتبه باشيولي ويقوم ليوناردو برسم الأشكال، تم تقديم الكتاب إلى لودوفيكو كمخطوطة عظيمة نشرت في النهاية في فينيسيا، محتواها تجمعاً مكثفاً لدور النسب في العمارة والتشريح – وبالتحديد في الجزء الذهبي، أو "النسب الإلهية" – كما يحتوي على مناقشات تفصيلية للمضلعات الخمسة المنتظمة المعروفة باسم الجوامد الأفلاطونية.^(١٠) وتحتوي على أكثر من ستين شكلًا توضيحيًا لليوناردو متضمنة رسومات فانقة للجوامد الأفلاطونية في شكل شامل وهيكلي؛ الأمر الذي يشهد بقدراته الفذة على رؤية الأشكال الهندسية التجريبية، والأمر الآخر الذي يميز هذا العمل هو أنه مجموعة الرسومات الوحيدة لليوناردو التي نشرت في حياته.^(١١)

وبينما كان ليوناردو يرسم الأشكال لكتاب باشيولي كان يواصل العمل أيضًا في لوحة "العشاء الأخير" ، كان تقدم العمل مستمراً لكن ببطء؛ حيث كان الفنان يعمل بطريقته التقليدية الفكرية والتأملية، وقد أمضى أوقاتاً طويلة يهيم في شوارع ميلانو باحثاً عن نماذج مناسبة لوجوه الرسل.^(١٢) وبحلول ١٤٩٧ كان الجزء الوحيد المتبقى ليستكمله هو رأس يهوذا.^(١٣) وفي هذه اللحظة، فقد رئيس الدير صبره نتيجة ببطء ليوناردو واشتکاه للدوق، الذي استدعي الفنان ليعرف سبب بطئه، ووفقاً لفساري، شرح ليوناردو الأمر للمغربي على أنه كان يعمل ساعتين يومياً على الأقل على لوحة "العشاء الأخير" لكن معظم هذا العمل كان يجري في ذهنه فقط، واستمر قائلاً: إنه إذا لم يجد النموذج المناسب ليهودا، فإنه سيعطي الشرير سمات رئيس الدير العداوني، سُرّ لودوفيكو كثيراً بإجابة ليوناردو لدرجة أنه أعطى تعليمات لرئيس الدير أن يتحلى بالصبر ويدع ليوناردو ينهي عمله دون أن يزعجه.

وبعد بضعة أشهر انتهت لوحة "العشاء الأخير"، ولسوء الحظ سرعان ما بدأت تتلف، لم تكن اللوحة جصية بمعنى الكلمة، لم تكن مرسومة كفريسكو (fresco) بالألوان مائنة الأساس على حاطن رطب لم يجف بعد .. كانت تقنية الفريسكو ينبعج عنها جداريات دائمة، لكنها تحتاج إلى سرعة في الإنجاز؛ الأمر الذي لم يتوافق مع طريقة ليوناردو في الرسم، وبدلاً من ذلك جرب الفنان خليطاً من (egg tempura) والزيت، وأن الحاطن كان رطباً سرعان ما قاسست اللوحة، والشيء المحزن أن المحاولات المتتالية لوقف أو إبطاء تلف اللوحة كانت فاشلة، وعلى مر القرون كانت هناك محاولات لا تُحصى لترميم لوحة "العشاء الأخير"؛ تضمن الكثير منها تقنيات محل تساؤل، الكثير منها لم يتم تسجيله، وكما كتب كينيث كلارك ١٩٣٩ "من الصعب مقاومة النتيجة بأن ما نراه الآن على حاطن جرانسيا هو إلى حد كبير إنتاج المرممين".^(١٤) اكتملت آخر مجهودات بارسيليون، وكان هو أفضل عملية ترميم لدفعها ومستواها الرفيع، واستغرقت أكثر من ٢٠ عاماً.^(١٥) أزال الترميم وفريقيها تقريباً كل آثار ما فعله المرممون السابقون لتكتشف أكثر ما يمكن من رسم ليوناردو، وبدلاً من معالجة التلف أعادوا تركيب المحددات الأصلية وملأوا الأماكن الفارغة ما بين الأجزاء الموجودة بالألوان مائنة، بنفس درجة اللون، وما يراه المشاهد الآن من مسافة قريبة هو التباهي الواضح بين الرسم الأصلي والأماكن الخالية، لكن عند النظر عن بعد تختفي هذه التباهيات لتعطي الانطباع بروية نسخة باهتة من اللوحة الأصلية.

وعلى الرغم من حقيقة أن القليل فقط هو الموجود من التحفة الأصلية لليوناردو، فإن العمل المرمم يظهر بلاغة وقوه إيماءات بطل العمل، وحتى بالإشارة إلى التألف الذي هو من خصائص لوحة ليوناردو، ويكتب كينيث كلارك "وما زلنا نمسك بمشهد الأشكال الإنسانية الفائقة والأصلية، ومن دراما تدخلها نستطيع تقدير بعض المزايا التي جعلت "العشاء الأخير" هو حجر الزاوية للفن الأوروبي".^(١٦)

الفوضى السياسية

عندما أنهى ليوناردو "العشاء الأخير" سنة ١٤٩٨ لم يكن يعرف أن موقعه في بلاط سفورزا ووجوده في ميلانو سينتهي فجأة بعد سنتين، واصل ليوناردو برنامج دراساته وأبحاثه دون انقطاع، حافظ ليوناردو على دراساته في الرياضيات مع الفرنسيسي لوكا، وكانا يعملان على نظرية طيران البشر، وأجريا تجاربهما على آلات طيران متعددة، وبالإضافة لذلك رسم بورتريئها لعشيقته لووفيكيو الجديدة لوكريزيا كريفيلي^(١٧)، وبعد الموت التراجيدي لزوجة الدوق بياتريس، عهد له لووفيكيو بترثين صالة *Sala del asse* تخليداً لذكرها.^(١٨)

وخلال هاتين السنتين الأخيرتين في بلاط سفورزا، قام ليوناردو أيضاً بالعديد من الرحلات داخل شمال إيطاليا، وقد صاحب المغربي سنة ١٤٩٨ في زيارة لجنوا، وفي مناسبة أخرى قام هو بزيارة إلى جبال الألب، وهناك تسلق قمة مونت روزا،^(١٩) وهي ثانية أعلى قمة جبل في أوروبا، وجاء رئيسي مهول مغطى بالثلوج وتقع على الحدود بين إيطاليا وسويسرا وتضم عشر قمم رئيسية الكثيرة منها يزيد ارتفاعه عن ٤٠٠٠ متر (١٣٠٠٠ قدم)، وحتى في هذه الأيام فإن تسلق أي من هذه القمم هو عمل شاق جداً، على الرغم من أنه فنياً ليس صعباً، فهو يتضمن من ٥ إلى ١٠ ساعات من تسلق منحدرات حادة والمشي على مسافات ممتدّة من الثلوج، وعلى المرء أن يكون في حالة صحية جيدة ومعتمد على الارتفاعات الكبيرة، وفي زمن ليوناردو كان مثل هذا التسلق عملاً غير عادي.

ويصف العديد من المعاصرين ليوناردو بأنه كان رياضياً جداً في شبابه،^(٢٠) وواضح أنه ما زال لديه القوة الالزمة لتسلق الجبال وهو في الأربعينيات من عمره، ويصف في مذكراته اللون الأزرق الداكن للسماء "تقريباً

فوق السحاب" والخيوط الفضية لأنهار في الوديان من أسفل، لا بد أن المنظر من هذا الارتفاع، قبل عصر التلوث الصناعي ببعض مئات من السنين، كان منظراً خلاباً، كان يمكنه رؤية "الأنهار الأربع التي تروى أوربا" - الراين، والرين ، والدانوب، وبو. ^(١)

وبينما كان ليوناردو يستمتع بالمشهد الواضح للوديان والأنهار من فوق مونت روزا، كانت السحب السياسية التي تهدد السلام تجتمع، وفي سنة ١٤٩٤ عبر شارلز الثامن ملك فرنسا جبال الألب على رأس جيش كبير، وضد لودوفيكو بالبرونز المخصص لسبك تمثال "الفارس العظيم" لليوناردو للدفاع عن ميلانو. ^(٢) وخلال السنوات التالية تقدم الفرنسيون داخل إيطاليا بثبات وفي ١٤٩٨ وبعد أن توفى شارلز الثامن إثر حادثة، أعلن الملك الفرنسي الجديد لويس الثاني عشر نفسه دوقاً لميلانو، وجهز لقهر المدينة.

وفي صيف ١٤٩٩ كون لويس تحالفاً سرياً مع فينسيا وغزا لومباردي ليهاجم عاصمتها، ميلانو، بينما هاجم الفينسيون من الشرق، فر لودوفيكو في هلع إلى إنسبورج بالنمسا مع عائلته باحثاً عن حماية من قريبه الإمبراطور ماكسميليان، وفي سبتمبر استسلمت ميلانو دون إطلاق طلقة واحدة. ^(٣) سجل ليوناردو وبهدوء في ذكراته بعض الملاحظات الجديدة، ويبعد عليه الشroud النام، نحو الاضطراب السياسي من حوله "الحركة والوزن". ^(٤).

دخل لويس الثاني عشر منتصراً في أكتوبر، ويبعد أنه منح ليوناردو وظيفة مهندس عسكري، فتن لويس بالعشاء الأخير لدرجة أنه استفهم ما إذا كان من الممكن رفع العشاء الأخير من على حائط "جراتسيا" وأخذها إلى فرنسا. ^(٥) فإن ليوناردو رفض عرض الملك ربما بسبب مشاهدته لأعمال النهب والقتل التي قام بها الجيش الفرنسي، وعندما رأى فرقة من رماة السهام يستخدمون النموذج الصالصالي "للفارس" كهدف للتدريب عليه، أيقن أن الوقت قد حان لمعادرة المدينة، قام بتسوية أموره وأرسل مدرراته إلى بنكه في سانتا ماريا نوفا بفلورنسا، وقبل أن ينتهي العام ترك هو وصديقه الفرنسيسيكي لوكا ميلانو.

العودة إلى فلورنسا

سافر لوكا باتشيوولي مباشرة إلى فلورنسا، أما ليوناردو فقد قام ببرحرة طويلة من طريق مانتوا وفينيسيا والتحق بصديقه بعد شهور قليلة. وعندما عاد ليوناردو إلى فلورنسا حيث قضى السنوات الست التالية، كان عمره ثمان وأربعين سنة، هي السن التي تعتبر في تلك الأيام سنا متقدمة، فإن إبداعاته الفنية والعلمية قد تواصلت دون أن تخبو. وخلال الخمس عشرة سنة التالية رسم ليوناردو المزيد من روائعه وأنتج أعظم أعماله العلمية. وأصبح الآن مشهوراً بوصفه فناناً ومهندساً في كل أنحاء إيطاليا. وكان معروفاً جيداً بين معاصريه أنه كان يكرس معظم وقته في الدراسات العلمية والرياضيات. وحقيقة أنه لم يعلم أحد عن أي شيء تدور تلك الدراسات، زادت من صورته كعقربي غامض.

كان ليوناردو مطلوباً بشدة لاستشارته في العمارة والهندسة العسكرية وكذلك في المقاولات المرجحة لرسم اللوحات. وكونه قد حصل على مبالغ لا بأس بها من أسرة لودوفيكو سفورزا في العقد الماضي، فقد أصبح مؤمناً مالياً، مما جعله لا يسعى فانياً إلى من في السلطة والأثرياء، على الرغم من أن التوظيف المستمر والمربح كان واحداً من أهم أولوياته. ومع ذلك استمر منعزلاً تماماً عن السياسة، وأظهر القليل من الولاء لأي ولاية أو حاكم سياسي.

كانت كثير من المهام الاستشارية، وخاصة تلك المتعلقة بالهندسة العسكرية تتطلب منه السفر إلى مدن أخرى في شمال إيطاليا، وكانت الفترة الثانية التي قضاها في فلورنسا يتخللها رحلات متكررة. فإن رحلاته قد بدأت وكأنها تلهمه

المزيد من العمل المكثف. بالإضافة إلى اختبار التحصينات العسكرية وتقديم العديد من الرسومات بمقترنات التطوير، درس ليوناردو الفلورا والتركيبيات الجيولوجية للأماكن التي زارها، ورسم خرائط جميلة وتفصيلية تبين الأبعاد والارتفاعات، كما زار المكتبات المتميزة ليوصول دراساته النظرية.

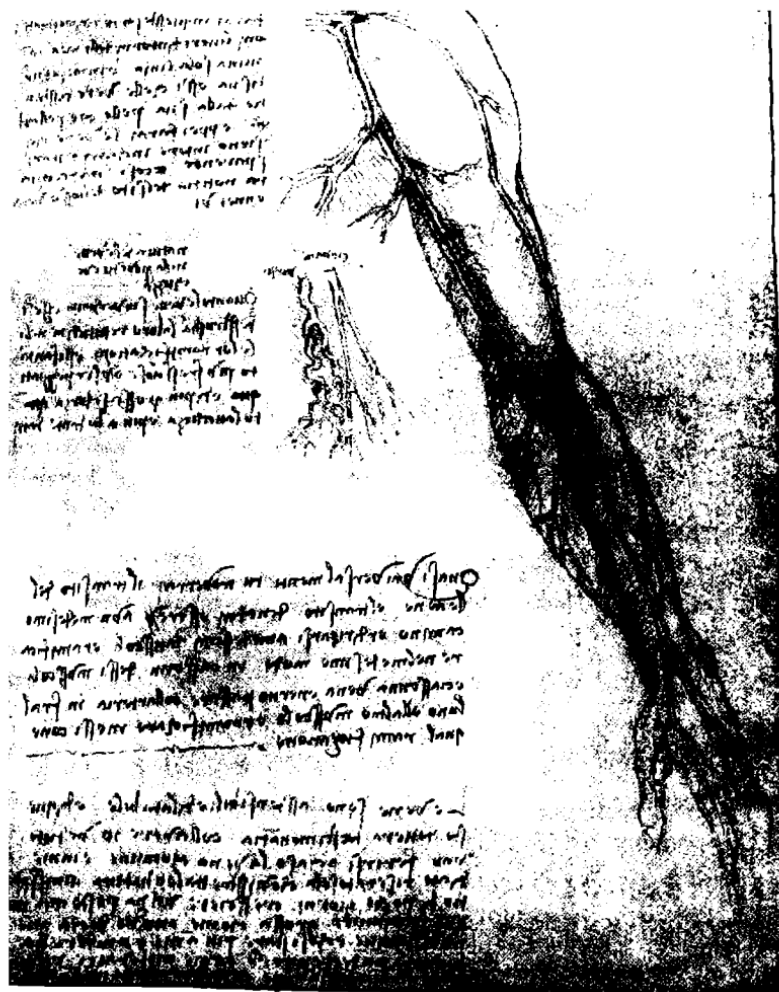
تظهر خرائط ليوناردو في هذه الفترة التفاصيل الجغرافية بدرجة دقة أفضل كثيراً من أي محاولات قام بها وأضعوا الخرائط في عصره.^(٢٦) استخدم ليوناردو مغسلات لها شدة مختلفة لتتبع خطوط الكونتور لسلسل الجبال وظلال مختلفة تمثل الارتفاعات المختلفة، كما صور الأنهر والوديان وأماكن المعيشة بشكل واقعي لدرجة أن المرء يشعر وكأنه يطل على المشهد من طائرة. (انظر شكل ٧-٧ ص ٢٦٦) كان ليوناردو يركز بصفة خاصة في معظم خرائطه على شبكة الأنهر والبحيرات. وفي بعض مشاهد امتداد نهر آرנו (شكل ١-٤) يستخدم اللون الأزرق ذي الدرجات المختلفة ليحصل على تشابه مذهل بين انسياقات سريان مياه النهر وسريان الدم في الأوعية الدموية في الجسم (شكل ٢-٤) - شهادة جميلة ومثيرة بشكل رائع للكيفية التي يرى بها ليوناردو الماء كأوعية الأرض الحية.

استمر ليوناردو كذلك في إبداع أعمال فنية عظيمة (من بينها المادونا والطفل، ولفاف الخيوط، واسكتشات مختلفة للمادونا والطفل، وساندت آن، وتركيبيين مختلفين للبليدا والبجعة) كثير منها كان له تأثير كبير على فناني الرسم المعاصررين، ومن فيهم رفائيل ومايكل أنجلو.^(٢٧) ويكتب مارتن كيمب أنه "من المدهش أن هذه الفترة قد تميزت بثراء مذهل من النشاط الفني الذي تم فيه إنجاز العشرات من التركيبيات المميزة، والتي أخذها إلى مراحل مختلفة من الكمال ليوناردو نفسه ومساعدوه".^(٢٨)



شكل (٤) عروق الماء في الأرض، نهر آرنو، حوالي ١٥٠٤، الرسومات وأوراق مختلفة، المجلد ٤،

ملف ٤٤٤



^١ (٤) أوعية الدم في الذراع الأيسر حوالي ١٥٠٧-١٥٠٨، الدراسات التشريحية ملف ١

وفي فبراير ١٥٠٠ وبعد أن ترك ليوناردو ميلانو مباشرة قضى بضعة أسابيع في مانتوا بدعوة من إيزابيلا دست، الأخت الكبرى لزوجة لو دوفيكيو المتوفاة ببياتريس. كانت إيزابيلا الجميلة والمنتفقة فكريًا جامعه مرموقة للفنون وراعية كريمة للفن، ولو أنها كانت حادة المزاج مستبدة.^(٢٩) كانت مهتمة بصفة رئيسية بالرسومات التي تمجد فضائلها وكثيراً ما كانت تملئ تركيبتها بل وحتى اختيار الألوان المستخدمة. وكان من المعروف جيداً أنها قد أزعجت جيوفاني بيليني عندما أحذته إلى القضاء للحصول على الرسم الذي أرادته بالضبط، وكيف أنها كتبت على الأقل رسالة ملحة إلى بورجيو ضاغطة عليه لإنها الشعار الذي صممته.

قابلت إيزابيلا ليوناردو كثيراً في بلاط سفورزا وكانت دائمًا تتسلل إليه ليرسم بورتريه لها. ويبعدو أنه أطاعها في مانتوا. فقد رسمها بروفيل بطبشير أسود وأحمر، ومن المحتمل أن يكون قد أعطاها نسخة. ويعني ذلك أنه سيحتفظ بالأصل لينقلها ويرسمها على لوحة فيما بعد.^(٣٠)

لكنه على الرغم من الكثير من استعطافات رسول إيزابيلا المتالية، فلم يكمل فقط ليوناردو بورتريها كاملاً لها. ومن الواضح أنه لم يكن يرغب أن يعرض نفسه للنزوءات إيزابيلا. وتحت سحره وكرمه ظل ليوناردو مستقلاً بشدة عندما كانت كرامته الفنية على المحاك.

ارتحل ليوناردو من مانتوا إلى فينيسيا، حيث كان مجلس الشيوخ في حاجة ملحة إلى مهندس عسكري له مواهب ليوناردو. وكان أهل فينيسيا قد لاقوا هزيمة حربية في معركة بحرية ضد الأتراك. وخيّم الجيش العثماني في منطقة فرويلي على ضفاف نهر أيسونزو مهددين بالغزو من الحدود الشمالية الشرقية. ذهب ليوناردو إلى فرويلي ودرس طبوقرافيا الأرض وعاد إلى مجلس الشيوخ بخطة لبناء مصد متحرك على نهر أيسونزو. وقد دفع بأن هذا المصد يمكن أن يستخدم لحجز كمية من الماء يمكن أن تطلق لإغراق الجيش التركي عند عبورهم النهر،^(٢١) وعلى رغم عبقريته الفكرية فإن مجلس الشيوخ الفنيسي قد رفضها.

كان الفنisiون مهمومين بهجوم محتمل للأسطول التركي. كان رد فعل ليوناردو على هذا التحدي تصميم أجهزة للغطس لا ترى من سطح الماء لاستخدامها في الأعمال الحربية البحرية - غواصات يمكن إرسالها "إغراق أسطول من السفن"؛ مجهزة بغواصين يحملون قربا مملوقة هواء ونظارات مخصصة للغطس، وتجهيزات خاصة لإحداث تقوب في أواح السفن الخشبية، ورجال الضفادع البشرية بز عانفهم، وأشياء من ذلك القبيل. كان مظهر هذه التصميمات مدهشا للغاية.^(٢٣) كان ليوناردو على علم تام بالتناقض بين عمله مهندسا عسكريا وطبيعته السلمية.^(٢٤) وقد كتب ليوناردو في مخطوطته ليسستر (Codex Leicester) "لا أصف طريقي للبقاء تحت الماء لمدة طويلة، كما أصف بقائي بدون تناول الطعام، وإنني لا أنسى أو أبويح بذلك نظراً للطبيعة الشريرة للأشخاص الذين يمارسون الاغتيال في قاع البحار بتحطيم أعمق الأجزاء السفلية من السفن وإغراقها وبها طواقمها".^(٢٥) طلب من ليوناردو فحص نظم القنوات الفنisiية لاختيار إمكانية تطويرها وفي سياق هذا العمل ابتكر ليوناردو بوابة موصدة بشكل مائل تلعب دوراً في تطور تصميم القنوات.^(٢٦) وبالنظر لكل هذه المشاريع المثيرة في الهندسة المدنية والعسكرية، فمن الغريب أن ليوناردو لم يمكث في فنisiيا إلا لأسباب قليلة. وفي أبريل ١٥٠٠ عاد ليوناردو إلى موطنه الأصلي في توسكانيا.

كان السبب المحتمل لنفسير هذه العودة السريعة إلى فلورنسا هو حصول لوكا باتشولي في هذا الوقت على كرسي الأستاذية في الرياضيات بجامعة فلورنسا. وقد يكون ليوناردو قد رأى في ذلك فرصة مثالبة لمواصلة دراساته مع الفرنسيسي لوكا، واللقاء مع رواد الفكر الفلورنسيين. ومن المحتمل أن يكون بالإضافة لذلك السعي للحصول على التقدير كفنان في البلد الذي رعى عبقريته في سنوات التكوين. تحققت توقعات ليوناردو بالترحيب به بشكل كبير في فلورنسا. وبعد وصوله إلى المدينة مباشرة، دُعي ليوناردو لرسم لوحة المذبح لدير سيرفيت

في سانتسيما أنونسياتا. ولإضفاء المزيد من الجاذبية على العمل، قدم الرهبان مسكنًا فسيحًا لليوناردو وأتباعه في الجزء المخصص للضيافة بالدير.^(٣٦) تقبل ليوناردو العمل بكل سرور وقبل الإقامة في أنونسياتا على الرغم من أنه جعلهم ينتظرون فترة طويلة قبل أن يبدأ العمل. وبدلاً من الرسم تابع أصحابه في هدوء حول الرياضيات مع باشيوولي، وواصل تجاربه على الوزن والقوة والحركة.

وقد كتب فاساري يقول، "أخيراً رسم ليوناردو كاريكاتيرًا بين سيدتنا مع القديسة آن وال المسيح الطفل. ولم يكتسب هذا العمل الإعجاب المثير من جانب كل الفنانين فقط، لكنه، عندما انتهى منه، اجتذب جمهوراً من الرجال والنساء، الشباب والشيوخ الذين تزاحموا في الحجرة التي عُرض بها هذا العمل، كما لو كانوا يشاهدون عرضاً عظيماً، محققاً بدقة في الإعجاز الذي أبدعه". لم يكن ليوناردو يتمنى استقبالاً حماسياً أكثر من ذلك من جانب المدينة التي عاد إليها أخيراً.



(٣-٤) العادونا والطفل والقديسة آن، حوالي ١٥٠٨ وما بعدها. متحف اللوفر -

وفي لوحة المادونا والطفل مع القديسة آن، كما يطلق على اللوحة اليوم، فتح مجالاً جديداً في تفسيراته التركيبية واللاهوتية للموضوع الديني التقليدي.^(٣٧) وبدلاً من أن يمثل ليوناردو ماري وأمها القديسة آن في وضع استاتيكي - يجلسان جنباً إلى جنب، والمسيح بينهما على ذراع ماري، أو القديسة آن تجلس عالية في مرتبة عالية متدرجة - قلب ليوناردو الأوضاع التقليدية بآن أضاف خروفًا كشخصية رابعة. والمسيح الذي انزلق على الأرض وصل إلى الخروف بينما تحاول ماري إعادته لمكانه، وتبدو القديسة آن وهي تمسك بماري من الخلف.

والرسالة اللاهوتية المتضمنة في تركيبة ليوناردو الغاية في الأصلة يمكن أن ترى كاستمرار لتأملاته الطويلة حول قدر المسيح، والتي بدأت مع لوحة عذراء الصخور. تحاول ماري، في إيحاءات ملفتة، رفع ابنها بعيداً عن الخروف، رمز العاطفة، بينما القديسة آن تمثل الكنيسة الأم، تعرف أن تلميحات ماري عقيمة - فالعاطفة هي قدر المسيح ولا يمكن تجنبها.

استغرق إثناء اللوحة من ليوناردو أكثر من عقد من السنوات قام أثناءها برسم العديد من الرسومات بتلويعات لموضوعات تركيبية ولاهوتية. وبعد الرسم الكاريكاتيري الأصلي، والمفقود الآن، قام ليوناردو برسم آخر أكبر، وهو موجود الآن في الجاليري القومية بلندن، والذي فيه تجلس ماري والقديسة آن جنباً إلى جنب، وإحلال القديس يوحنا المعمدان بدلاً من الخروف. فإنه في النهاية عاد لفكرته الأصلية. وللوحة النهائية الموجودة الآن في اللوفر تخليق معقد وبارع لتلويعاته السابقة. وتمتزج الأشكال ببعضها في اتزان متزامن، وفي وجود خلفية من جبال ليوناردو الحالمه والتي تبشر بالموناليزا.

السفر في وسط إيطاليا

عندما وصل ليوناردو إلى فلورنسا وجد مدينة تختلف تماماً عن المدينة التي تركها منذ ثمانية عشر عاماً. وفي ١٤٩٤ كان ملك فرنسا شارل الثامن لا يزال في تحالف -في ذلك الوقت- مع لودوفيكو سفورزا، وقد طرد أسرة ميديتشي وأعاد فلورنسا جمهورية. وقعت المدينة في خضم هذه الفوضى تحت سيطرة التعاليم المنطرفة للراهب الدومينيكانى جيرولامو سافونارولا، الذى تمكّن من تحويل الجمهورية إلى أصولية ثيوقراطية.^(٣٨) وعلى مدى السنوات الأربع التالية حكم سافونارولا كديكتاتور فعلى إلى أن عزله البابا، وحوكم بجريمة الهرطقة، وتم حرقه على الخازوف.

وفي الوقت نفسه جند البابا ألكسندر السادس ابنه (ابن سافونارولا) القائد العسكري الشاب سيزار بورجيا ليساعده في بناء إمبراطورية بابوية في وسط إيطاليا. وكون سيزار ذكياً وفاسياً وانتهازياً شنيعاً، فقد قام بقهر مدينة بعد أخرى وضمها إلى البابوية بدءاً من بيومبينو على الساحل الغربي إلى ريميني على الأدرياتيكي، ومع ذلك كان سيزار على دراية تامة بأنه إذا لم يحصن الأماكن الجديدة التي فتحها أولاً بأول، فإنها ستتصبح معرضة للهجوم من الجيران الأعداء. ولحماته لجأ سيزار إلى المهندس العسكري ذي السمعة الأعظم ليوناردو دافنشي.

قام سيزار سنة ١٥٠٢ بتكليف ليوناردو بالسفر عبر جميع أنحاء وسط إيطاليا، والتفتيش على الاستحكامات والتحصينات الأخرى في المدن المفتوحة حينئذ، وقد زوده سيزار بجواز سفر يسمح له بالحرية التامة في الحركة، وشجعه لاتخاذ أي مبادرة يعتقد أنها مناسبة، وسمح له بالسفر المربيح مصطحبًا حاشيته. كانت هذه المهمة بالنسبة لليوناردو، يبدو كأنها فرصة هائلة، وقد استغلها أفضل استغلال، على

الرغم من أنه كان على علم بالتناقض بين فسدة بورجيا وطبيعته العنيفة وبين نزعته ليوناردو للشفقة والسلم، والذي قد يصبح في النهاية غير محتمل.

وخلال الفترة من سنة إلى ثمانية أشهر، سافر ليوناردو بكلفة إلى توسكانيا ورومانيا المجاورة - بيومبينو، وسينا، وأريزو، وسيزينا، وبيسارو، وريميني - واضعا خرائط غالية في الدقة للمناطق المختلفة، وكان يعمل على رسم خطط لشوق القوات ومجاري للتصريف، دارسا تحركات الموج والمد والجزر وملاً منكراته برسومات لتحسينات عقيرية جديدة، صممها لتتحمل ضرب قذائف المدفعية، والتي كانت في تلك الأيام تطلق بسرعات متراوحة.^(٢٩) وخلال هذه الشهور احتفظ ليوناردو بتقرير تقسيمي لتحركاته ومشروعاته في منكرة بحجم الجيب، والتي تعرف الآن بالمخبط [١].

وفي أكتوبر التحق ليوناردو بسيزار بورجيا في إيمولا، حيث دخلت القوات معسكر أنها الشتوية. وقد أمضى بقية العام في تصميم تحسينات جديدة للقلعة ورسم خريطة دائرة غالبة في الأصالة وجميلة جداً للمدينة. كما التقى كذلك في إيمولا بالسياسي والكاتب الشهير نيكولو ميكافييلي، وهو من أعظم الشخصيات المؤثرة في عصر النهضة. ولد في فلورنسا والتحق بالخدمة السياسية للجمهورية بوصفه دبلوماسياً، وسرعان ما ارتقعت أسهمه. وقد أرسل في عديد منبعثات المهمة في إيطاليا وفرنسا، والتي لاحظ خلالها بدءاً التفاصيل الدقيقة لقوى السياسية، والتي وضعها وحلها فيما بعد في أفضل أعماله المعروفة "الأمير". كان أميره "المثالي" من عصر النهضة هو الطاغية الماكر واللا أخلاقي، وعلى ما يبدو أن نموذجه كان سيزار بورجيا.

ولأن ميكافييلي بجانب كونه مفكراً بارعاً، كان أيضاً شاعراً وكاتباً مسرحيًا مشهوراً؛ فمن المحتمل أن ليوناردو كان مفتوناً به وظل محظوظاً بعلاقة صداقة معه للعديد من السنوات. وعندما تقابلوا في إيمولا، كان ميكافييلي قد أرسل مبعوثاً إلى رومانيا من جمهورية فلورنسا، ربما لمراقبة بورجيا المخادع، والذي ظل في رفقه طوال موسم الشتاء. ولا يوجد سجل للمحادثات العديدة لهذا الثلاثي غير العادي

- سizar بورجيا، ونيكولو ميكافيلي وليوناردو دافينشي - والتي كانت تدور بينهم طوال أمسيات الشتاء الطويلة في إيمولا. فإن هذه المحادثات، يبدو أنها قد وضعت ليوناردو وجهاً لوجه مع الجرائم العديدة التي صاحبت صعود بورجيا للسلطة.

وحتى ذلك الحين، كان ليوناردو دائم السفر بشكل مستقل بعيداً عن الجيش، ويعمل في أغلب الوقت على الأنظمة الدفاعية دون أن يشاهد أي معركة حربية بالمرة. فإنه من المؤكد أنه في هذه الصحبة الممتدة لكل من بورجيا وميكافيلي، قد سمع ليوناردو عن أعمال سزار من فمه مباشرة، تلك التي تضمنت العديد من المذابح والقتل. وربما كان مشمنزاً من تلك الأحداث مما جعله يشعر بأن عليه ترك الخدمة مع بورجيا. ولا يذكر ليوناردو في مذكراته متى ترك سزار، ولا لماذا تركه، لكن بحلول فبراير ١٥٠٣ كان قد عاد إلى فلورنسا وسحب أمواله من حسابه، ربما من المحتمل أنه قد ترك بورجيا فجأة دون أن يحصل على راتبه.

لم يطل انتظار ليوناردو طويلاً للحصول على وظيفة جديدة. كانت فلورنسا في حالة حرب مع بيزا وفرضت حصاراً على المدينة، الأمر الذي كان ذا أهمية استراتيجية كبيرة بسبب مبنائهما. وبعد عدة أشهر، ظل البيزليون راضيين للاستسلام. وطلبت الحكومة الفلورنسية (سينوريا Signoria) من ليوناردو أن يأتي بحل عسكري لهذا الأمر. وفي يونيو زار المنطقة، وكما فعل في فريولي منذ ثلاث سنوات، قام برسم خريطة تفصيلية لطبوغرافية المكان قبل وضع الخطة الاستراتيجية.^(٤٠)

عندما عاد ليوناردو إلى فلورنسا اقترح تحويل مجرى نهر آرנו بعيداً عن بيزا، مما قد يحرم المدينة من مصدر مياهها ويزود فلورنسا بماء مائي إلى البحر. وقد دفع ليوناردو بأن هذه الإستراتيجية قد تنهي الحصار بسرعة دون سفك للدماء. حظيت خطة ليوناردو بدعم حماسي من ميكافيلي، وقد قبلها آباء المدينة، وبدأ العمل في المشروع في شهر أغسطس، ومع ذلك، خلال الشهور المتعاقبة لقى المشروع الكثير من الصعوبات بدءاً من العجز في الأيدي والحماية العسكرية وحتى الفيضانات غير المتوقعة. وبعد نصف عام، تم التخلص عن الخطة.

استخدم ليوناردو دراسته عن نهر آرنو لإعادة إحياء حلمه القديم بإنشاء ممر مائي صالح للملاحة بين فلورنسا وبيزا، ورسم العديد من الخرائط الملونة الجميلة، مبيناً كيف يمكن للقناة المقترحة أن تتجنب التلال شديدة الانحدار في غرب فلورنسا، وبدلاً من ذلك إمداد القناة في قوس كبير بجوار براتو وبيستوينا، يقطع في مروره مرتقيعات سيرفال قبل أن يقابل ثانية مع نهر آرنو في شرق بيزا. وقد تخيل أن هذا المجرى المائي قد يزود الأراضي الجافة بالري، ويقدم كذلك الطاقة للكثير من الطواحين التي تنتج الحرير والورق، وتدفع بدوالب الفخار، وتشعر الخشب، وتشحذ الف Razors.^(٤) وكان يأمل أن الميزات العديدة لمثل هذه القناة "الصناعية" قد تجلب السلام والرفاهية للمدن المتحاربة، ولم يتحقق أبداً حلم ليوناردو بالسلام من خلال التكنولوجيا، فإنه بعد خمسماة سنة أصبح الطريق السريع (الأوتوكسبراد) الذي يربط بين فلورنسا ولوكا وبيزا يتبع بدقة المسار الذي اقترحه للمجرى المائي.

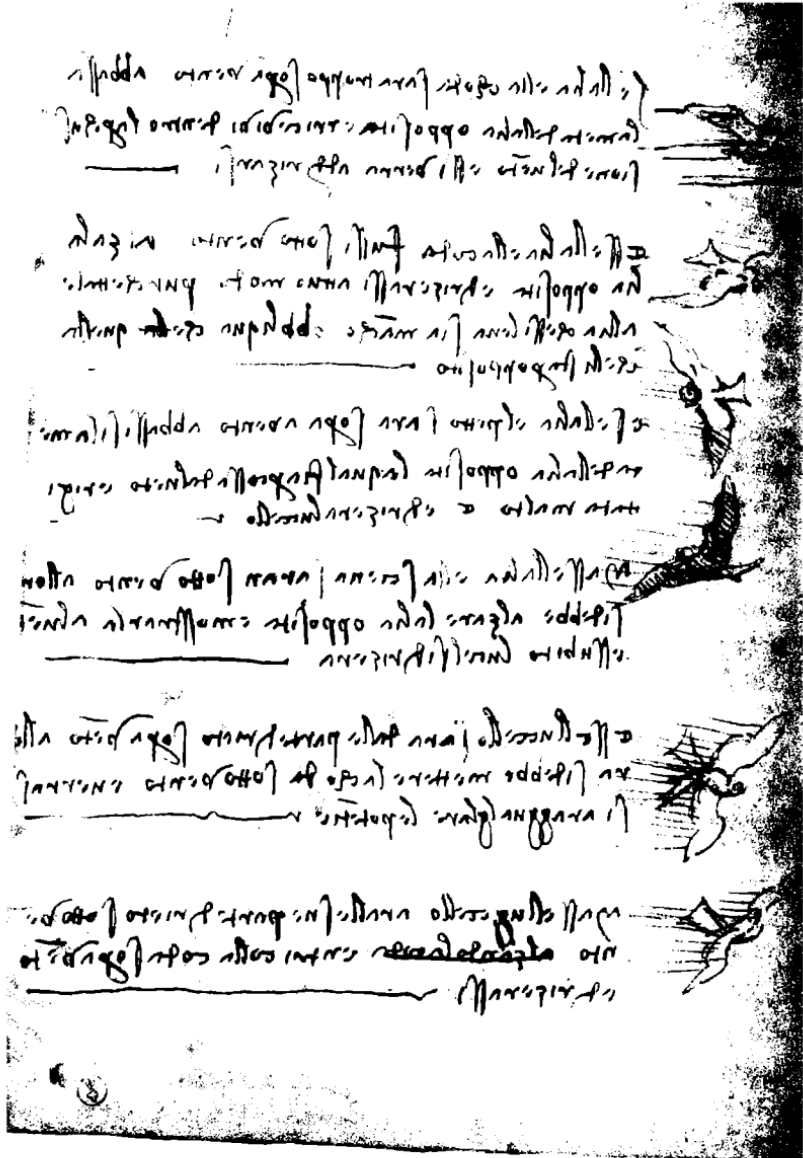
وبينما كان ليوناردو يرسم خرائط مستجمع أمطار نهر آرنو درس الانسياب الهادئ والمضطرب للماء في الأنهر، وتعريضة الصخور، وترسيب الحصى والرمال. وعلى المستوى الأكبر، فكر ليوناردو حول تكون الأرض من مياه البحر وحركة "الرطوبة المائية" خلال العالم الكبير. وقد درس تكون طبقات الصخور، ومحفوظاتها من الحفريات، والتي أقر بأنها علامات دالة على الحياة في الماضي الجيولوجي البعيد. وقد رأى في البحيرات الجبلية أجزاء مقطعة من البحار الأولى، وصور في خرائطه ولوحاته كيف أنها وجدت طريقها بالتدريج عائدة إلى المحيطات من خلال الممرات العميقية الضيقة.

وفي أكتوبر ١٥٠٣، وبينما كانت الحرب مع بيزا دائرة، تلقى ليوناردو تكليفاً غاية في التقدير لرسم "موقعه أنجاري"، وكان عليه رسم اللوحة الجصية الكبرى لصالح السينوريا (حكومة المدينة) في قاعة اجتماع مجلس المدينة في بالازو فنيشيو. قبل الفنان العرض في الحال. سجل الفنان اسمه مرة ثانية مع نقابة الرسامين في سان لوكا ومنع جناحاً فخما له ولتابعيه في دير سانتا ماريا نوفيلا متضمناً القاعة البابوية الفسيحة التي استخدمها مرسماً.

وفي الصيف التالي، سجل ليوناردو وفاة أبيه في عبارة موجزة بالأحرى رسمية: "في اليوم التاسع من يوليو ١٥٠٤، يوم الأربعاء في الساعة السابعة، مات سير بيبرو دافينشي الموثق بقصر ويل بودستا، والدي ... كان في الثمانين من عمره وأنجب وترك وراءه عشرة أولاد من الذكور وبنتين".^(٤٢) ومن بين كل ما نعرفه، لم يكن ليوناردو أبداً قريباً من أبيه، وهو رجل طموح كان في أغلب الأوقات مهتماً بمسار حياته الخاصة. ومع ذلك، فإنه من الغريب أنه لم يضف أي انعكاسات شخصية على تلك الملحوظة في ذكراته الشخصية. وقد تعززت تلك النغمة البعيدة لهذه الملحوظة بواسطة الحقيقة غير العادية أنها لم تكتب بطريقة ليوناردو المعادة كصورة مرآة، بل بالأحرى كتبت من اليسار إلى اليمين كما لو أنها مسودة لعبارة عامة.

عمل ليوناردو على الرسم الكروكي للوحة الجصية وعلى رسم الجزء الأوسط، "الصراع من أجل المعيار" لمدة ثلاثة سنوات، لكن مع أهوال مذابح سيزار بورجيا التي مازالت حية في مخيلته لم تأت لوحة "موقعه أنجاري" كاحتقالية بالمجد العسكري لفلورنسا كما توقع آباء المدينة. وبدلاً من ذلك، سقف اللوحة أمام العالم كله ليراها كشجب واضح لجنون الحرب (Pazzia bestialissima).^(٤٣)

وخلال هذه السنوات استمر ليوناردو في دراسة الخصائص الأساسية لسريان الماء. وبعمله هذا تحقق ليوناردو من أن الهندسة الإقليدية غير كافية لوصف أشكال الموجات والدوامات. وحوالي سنة ١٥٠٥ بدأ ليوناردو منكرة جديدة، معروفة الآن باسم "مخطوطة فورستر I"، ببدأها بالكلمات، "كتاب عنوانه حول التحولات"، أي تحول جسم إلى آخر دون نقصان أو زيادة في المادة".^(٤٤) وقد ناقش في أربعين ملف من هذه المذكرات ورسم تنويعات عظيمة من تحولات الأشكال الهندسية من شكل لأخر - أنصاف الدواون إلى الأهلة، والمكعبات إلى أهرامات، والكرات إلى مكعبات، وغيرها. وكانت هذه الصفحات هي بداية افتتاحه الطويل بنوع جديد من الهندسة؛ وهي هندسة الأشكال والتحولات المعروفة اليوم باسم الطوبولوجيا.^(٤٥)



شكل ٤-٤ مخطوطة طيران الطيور، ملف 1505 ، المكتبة الملكية في تورينو

وأثناء السنوات نفسها، واصل ليوناردو بكتافة شديدة مشروعه هندسيين كانوا يثيران خياله. كان الأول هو ما فكر فيه دائمًا حول مجرى مائي بين فلورنسا وبيزا؛ وكان الآخر دراسته للآلات الطائرة، والذي تعهد له ليوناردو بنشاط متجدد بينما كان يستكشف هندسة التحولات ويرسم مشهد المعركة في بلازو فيتشيو.

وعندما شيد ليوناردو آلات الطيران في ميلانو، وختبرها في ورشته في كورتي فيتشيا، كان اهتمامه الرئيسي أن يكتشف طريقة لكيفية خفق الأجنحة الميكانيكية بواسطة الطائر البشري بقوة وسرعة كافية لضغط الهواء أسفل الجسم ورفعه لأعلى، وقد صمم لهذه الاختبارات أنواعًا متعددة من الأجنحة على نموذج أجنحة الطيور والخفافيش والأسماك الطائرة. والآن، وبعد عشر سنوات استقر على ملاحظات دقيقة ومنهجية لطيران الطيور. وأمضى ساعات في التلالي المحيطة بفلورنسا، بالقرب من فايسلو، يراقب سلوك طيران الطيور، ويملاً العيد من المذكرات برسومات وتعليقات تحمل مناورات دوران الطيور، ومقدرتها في الحفاظ على توازنها في مهب الريح، والآليات التفصيلية للطيران الفعلي. كان هدفه أن يصمم آلة طائرة قادرة، مثل طائر، على المناورة برشاقة والحفاظ على توازنها في مهب الريح، وتحريك أجنحتها بقوة كافية تسمح لها بالطيران.^(٤٦)

لخص ليوناردو ملاحظاته وتحليلاته في مذكرة صغيرة تدعى *codice sul volo degli uccelli* (مخطوطة حول طيران الطيور). وهي مليئة بالرسومات الرائعة للطيور أثناء تحليقها، وكذلك بتصميمات لآليات معقدة تحاكي حركاتها الدقيقة (انظر شكل ٤-٤). قادته ملاحظاته وتحليلاته إلى النتيجة بأن طيران البشر بأجنحة ميكانيكية ليس ممكناً بسبب الحدود التي يفرضها تشريحنا. كان للطيور التي لاحظها عضلات صدرية قوية تحرك أجنحتها بقوة لا يقدر عليها البشر. لكنه مع ذلك ظن بأن "الطيران التحليلي" أو الانزلاق، قد يكون ممكناً. وقد عاد مرة ثانية إلى أبحاثه حول طيران البشر في آخر أطوار حياته، جاماً بين دراسة الطيران الطبيعي مع الدراسات النظرية للرياح والهواء، في محاولة لدراسة عامة شاملة "علم الرياح".^(٤٧)

وواصل ليوناردو العمل على لوحة "معركة أنجياري" طوال سنة ١٥٠٥ لأنه بسبب المواد المعيبة، عانت اللوحة (لم يكن من الممكن تثبيت الألوان التي بدأت تختلط مع بعضها)، ولم يكن في مقدوره إصلاح التلف.^(٤٨) وفي الوقت نفسه طلب الملك الفرنسي لويس الثاني عشر، الذي كان من أشد المعجبين بالفنان، حضور ليوناردو إلى بلاطه في ميلانو من السينوريا. عارض الفلورنسيون ذلك، دافعين بأنهم قد أنفقوا مبلغاً كبيراً من المال لتشييد اللوحة الجصية في قاعة المجلس، ويجب إنهاؤها. استمر الصراع الدبلوماسي عدة شهور، لكن في النهاية اضطر السينوريا للاستسلام. وفي مايو ١٥٠٦ هجر ليوناردو اللوحة الجصية وسافر مرة ثانية إلى ميلانو التي أقام فيها طويلاً بصفة مؤقتة.

مرحلة من النضوج

كان ممثلاً الملك لويس الثاني عشر، في بلاطه بميلانو، نائبه تشارلز دامبوا، الذي عينه لويس حاكماً لها. كان تشارلز حاكماً قوياً، لكنه كان مرحاً ومهتماً بشدة بتشجيع الفنون، وكان مثل ملكه من أشد المعجبين بليوناردو، واستقبل الفنان بحرارة في البلاط الفرنسي، وعامله بطريقة ملكية. منح ليوناردو مخصصات سخية والتي لم تكن مرتبطة بعمل معين، وكان يستشار في كل المشروعات الفنية والتقنية، وكانت صحبته وخدماته محل إقبال شديد من جانب كل رجال البلاط المهمين. كان ليوناردو سعيداً بالعودة ثانية إلى ميلانو، المدينة التي لقى فيها شهرة عريضة منذ خمسة عشر عاماً، وعاد بسهولة إلى أسلوب حياة فنان البلاط ومهندسها التي كان يعرفها جيداً منذ أيامه في بلاط سفورزا.

ومرة أخرى كانت هناك الكثير من الحفلات التكريمية والمواكب التي طلب منه أن يصمم لها التجهيزات والملابس. وكما فعل من قبل، عمل ليوناردو أيضاً

على تحسين أفعال وسدود بعض قنوات لومبارد، ولكي يظهر عرفانه بجميل شارلز دامبوا، صمم فيلا بحديقة فخمة للحاكم. ووفقا لما وصلنا من مذكرات، فإن تصميماته للحدائق كانت متميزة للغاية، وكانت تحتوي على بساتين عاطرة من البرتقال والليمون، وأفواص كبيرة مغطاة بشبكة نحاسية لتحافظ داخلها على طبورة غريبة، بينما تسمح لها بالطيران الحر، ومرروحة دواره لتعطي نسمة لطيفة في أيام الصيف القائظة، وجدول من المياه الجارية لتبريد النبيذ، وألات موسيقية ميكانيكية تعمل بالمياه، وأشياء أخرى.^(٤٩)

وفي الخامسة والخمسين من عمره، لابد أن مظهر ليوناردو قد اقترب من مظهر الإنسان الأصلي الحكيم في البورتريه الذاتي الشهير في تورينو.^(٥٠) وعلى الرغم من أن قوة إبصاره قد ضعفت (كان يضع نظارات على عينيه منذ بضع سنوات)، فإن طاقاته وإبداعه الفني وقوة دفعه الفكرية قد استمرت دون تناقص. كان الفهم والكرم العطوف لشارلز دامبوا قد أعطى ليوناردو الحرية ليكرس كل الوقت الذي يرغب لدراسته، وتعقب تلك النشاطات في أي اتجاه يرغب فيه. قدمت هذه الحرية غير المسبوقة بالتضاد مع السن الناضج فترة من الانعكاسات المنهجية الواسعة، والمراجعة والتخليق، مما سمح له بوضع رسائل شاملة لعديد من المواضيع التي يفضلها: سريان الماء، وهندسة التحولات، وحركة الجسم البشري، ونمو النباتات، وعلم فن الرسم.

ميزت السنوات الست التي قضتها ليوناردو في البلاط الفرنسي بميلانو فترة نضوج في كل من علمه وفنه. وخلال هذه السنوات طور ليوناردو ونقح ببطء ثلاثة من لوحاته المتميزة والناضجة: المادونا والطفل مع القديسة آن، وليدا، وأشهر لوحاته الموناليزا. وفي هذه الروائع، أتقن ليوناردو الخصائص التي رسخت تفرد كرسام - الأشكال المتموجة التي جلبت الحركة والرقة لأشكاله، والابتسamas الناعمة والإيماءات التي عكست "حركات الروح"، والانصهار الرقيق للظلل

المسمي سفوماتو (*sfumato*)، والذي أصبح مبدأً موحداً في تركيباته. وفي هذه الأعمال الثلاثة كلها استخدم ليوناردو معرفته المستفيضة في الجيولوجيا والنبات والتشريح البشري لاستكشاف غموض قوة الحياة التناسلية، في العالم الكبير وكذلك في جسم الأنثى. وبمواصلة عمله على هذه اللوحات سنة بعد أخرى، حول كل لوحة منها إلى تأمل في أصل الحياة.^(٥١)

في سنة ١٥٠٧ التقى ليوناردو بشاب صغير، اسمه فرانشيسكو ميلزي الذي أصبح تلميذه ومساعده الشخصي ورفيقه. كان ميلزي ابن رجل أستقراطي من لومباردي، يمتلك إقطاعية كبيرة في فابريو بالقرب من ميلانو. وعندما تقابلوا كان فرانشيسكو في الخامسة عشرة، ووفقاً لفاساري، كان ولادا جميلاً جداً (*a bellissimo fanciullo*) والذي أظهر قدرًا من الموهبة بوصفه رساماً لا يأس به. انجذب الصبي المراهق والفنان الأكبر سناً لبعضهما في الحال، وسرعان ما أعلن الصبي لوالديه أنه يرغب في الالتحاق ليكون ضمن أسرة ليوناردو، وذلك بعد لقائهما الأول. كان مثل هذا التطور بالنسبة لعائلة أستقراطية أمراً غير عادي بالمرة، إلا أنهم، للغرابة، لم يعترضاً، وربما دفعهم ذلك شهرة ليوناردو أو جاذبيته الشخصية، مما جعلهم لا يسمحون فقط لابنهم أن يلتحق به، بل دعوا الأستاذ وحاشيته ليكتوا في فيلتهم الفسيحة لما يقرب من عامين بعد تركهم ميلانو. ومنذ تلك اللحظة لم يفارق ميلزي أبداً ليوناردو؛ فكان يعتني بكل شئون الأستاذ، ويكتب المدخلات في مذكراته مما يملئه عليه، وكان يمرضه عندما يمرض، وفي النهاية استأنمه ليوناردو على تراثه.

وبالقرب من نهاية ١٥٠٧ توفي عم ليوناردو المحبوب فرانشيسكو، في مدينة فيتشي وترك كل ميراثه إلى ابن أخيه المفضل، لكن العائلة بقيادة الابن الأصغر السير بيبرو تحدت الوصية، وكان على ليوناردو أن يتوجه إلى فلورنسا ليدافع عن قضيته، اضطر للمكوث هناك لعدة أشهر، إلى أن صدر الحكم في النهاية لصالحه.^(٥٢) كان ليوناردو أثناء تلك الأشهر ضيفاً على الراعي الفلورنسي

الثري وعالم الرياضيات المتمكن بيبرو دي براتشيو مارتييلي، الذي كان في الوقت نفسه يستضيف ويرعى النحات جيوفان فرانشيسكو روستيسي.

ووفقا لفساري كان ليوناردو مولعا بروستيسي، الذي رافقه في التدريب عندما كان في ورشة فيروتشيو. ويخبرنا فساري أن روستيسي لم يكن نحاتا ممتازا فقط، ولكن كان كذلك غريب الأطوار ظريفا يعشق استضافة الولائم الخيالية وإلقاء المزح المتقنة. كان يحتفظ في الاستوديو بمجموعة كبيرة من الحيوانات تتضمن نمرا وغراباً أسود وعدداً من الأفاعي وقفضاً مدرياً مثل كلب وكان يحك أشواكه بأرجل الناس تحت المائدة. وكان ليوناردو المحب للحيوانات، والذي هو نفسه معناد على الحيل الطريفة، قد شعر بالراحة في تلك البيئة غير المتكلفة والمرحة في دار مارتييلي، وساهم بكل سرور في جو التسلية الروحي لروستيسي. ووفقا لفساري، ساعد ليوناردو النحات في وضع مجموعة من نماذج التماثيل البرونزية لبيت عمومية سانت جون في فلورنسا أثناء تلك الفترة.^(٥٣)

ومع ذلك كان نشاط ليوناردو الرئيس في منزل مارتييلي ذا طبيعة أكثر جدية بكثير؛ استغل وقت فراغه الوافر ليعيد ترتيب مجموعة مذكراته الضخمة، التي يرجع تاريخها إلى العشرين سنة الماضية. ألقى بنفسه في خضم هذه المهمة الضخمة بطاقة عظيمة، مراجعا بشكل منهجي محتويات كل مذكراته، لكنه سرعان ما أيقن أن إعادة ترتيب المجموعة الكلية كان عملاً طموحاً أكثر من اللازم؛ ولذلك قرر أن يحدد لنفسه عملاً أكثر مقدرة على تفيذه، جاماً مختارات قليلة لمواضيعه المفضلة - الماء والترسيح وفن الرسم والنبات - والتي سيكتب عنها رسائل مستفيضة. وقد كتب في الصفحة الافتتاحية لمخطوطة جديدة، تعرف الآن باسم مخطوطة آروندي، "بدأت في فلورنسا في منزل بيبرو دي براتشيو مارتييلي في الثاني والعشرين من مارس ١٥٠٨، وستكون هذه مجموعة بلا أي ترتيب، مكونة من العديد من الصفحات التي نسختها هنا على أمل وضعها فيما بعد في ترتيب في مكانها الصحيح تبعاً للمواضيع

التي تعالجها.^(٤) وعلى مدى السنوات التالية خطط ليوناردو بنية رسالته بشيء من التفصيل وبدأ في كتابتها. وربما يكون ليوناردو قد أنهى بعضها، لكن لا توجد رسائل مكتملة ضمن مذكراته الموجودة اليوم.

وبينما كان يراجع مذكراته في منزل مارييلي في فلورنسا قرر ليوناردو أن التشريح البشري هو مجال يحتاج أن يعيد دراسته بالتفصيل، وخلال السنوات الأربع التالية أجرى المزيد من التشريح أكثر من أي وقت مضى، ووصلت رسوماته التشريحية إلى أقصى درجة من الدقة، وقد خطط لنشر رسالة أساسية في التشريح ووضع خطوطها العريضة بتفصيل كبير. وأنشاء الطور الأول لدراساته التشريحية في السنوات العشرين المبكرة، كان معنياً بفسيولوجيا الإبصار، ومسارات الأعصاب، وموقع الروح". أما الآن فقد أخذ يركز على الموضوع العظيم الذي يتناول حركة الجسم البشري.

وصف ليوناردو بتفاصيل دقيقة كيف يمكن أن يستعرض "في ١٢٠ كتاباً" الأفعال المجمعية للأعصاب والعضلات والأوتار والعظام، في خطوطه العريضة. وقد أعلن وفسر لماذا قد يتطلب ذلك مقاطع عديدة، "إن ترتيب الجسم البشري ساستعرضه أمامك كما لو كان أمامك إنسان طبيعي".

لابد أن تفهم أن مثل هذه المعرفة لن تدعك مكتفياً بسب الالتباس العظيم جداً الذي ينتج من اضطراب الأغشية مع الشرايين والأوردة والأعصاب والأوتار والعضلات والظام والمدم..

ولذلك عليك القيام بمقاطع أكثر، تحتاج منها ٣ للمعرفة النامة للأوردة والشرايين، مخرباً بكل ما لديك من اجتهاد كل الباقي؛ و ٣ أخرى لتحصل على معرفة الأغشية؛ و ٣ للأوتار والعضلات والأربطة؛ و ٣ للظام والغضاريف؛ و ٣ لتشريح العظام والتي لابد من نشرها لاستعراض أنها مجوف، وأيها غير مجوف...

ومن خلال خطني... سيوضع أمامك ٣ أو ٤ استعراضات لكل جزء من الجوانب المختلفة بطريقة تجعلك تحفظ بمعرفة حقيقة تامة لما ت يريد أن تعرفه حول الجسم البشري.^(٥٥)

ونحن لا نعرف الآن كم من الفصول ١٢٠ (أو الكتب) من رسالة ليوناردو قد تم تأليفها. فإن الرسومات الفائقة التي نجت وال موجودة الآن في تجمعات وندسور، تجعل وعوده ليست من المبالغة.

وفي دراساته التشريحية، يقدم ليوناردو وصفاً حياً للظروف المرعبة التي كان يعمل فيها، وحيث لم يكن هناك كيماويات لحفظ الجثث، فقد كانت تبدأ في التحلل قبل أن يجد الوقت الكافي لاختبارها ورسمها بشكل ملائم، وحتى يتتجنب الاتهام بالهرطقة كان يعمل ليلاً، مضينا حجرة التشريح بالشمع، الأمر الذي جعل تلك الخبرة أكثر رعباً. وقد كتب يقول مخاطباً متدرجاً افتراضياً "ربما تعوقك معدتك، وإذا لم يعفك ذلك، فربما يعوقك الخوف من العيش خلال ساعات الليل في صحبة هذه الجثث، المقطعة والمسلوكة والمخيفة في منظرها".

من الواضح أن ليوناردو كان يحتاج لعزيمة صلبة ليتغلب على اشمئزازه الشخصي، لكنه تحمل وقام بإجراء عمليات التقطيع بأقصى درجات الحرص والانتباه الدقيق للتفاصيل، "فاصلاً أدق الأجزاء لكل اللحم" لكشف الأوعية الدموية أو العضلات أو العظام إلى أن يصل تحلل الجثة درجة تمنعه من الاستمرار. وقد شرح قائلاً، "جسد واحد لا يكفي طوال الوقت، فكان من الضروري التقدم قليلاً فقليلاً مستخدماً من الجثث أكبر عدد يمكن الحصول عليه للوصول إلى المعرفة التامة، وأكرر ذلك مرتين لكيلاحظ الاختلافات."^(٥٦)

وبينما كان لا يزال في فلورنسا ينظر في مذكراته ويخطط في رسالته، كان ليوناردو قادرًا على إجراء فحص لجنة رجل عجوز قابله بالصدفة بمستشفى سانتا

ماريا نوفا، حيث كان يجري بعض الدراسات التشريحية المبكرة، والذي توفي في حضوره. وقد صار هذا التشريح حجر الزاوية في أعماله التشريحية، وقاده إلى بعض من الاكتشافات الطبية الأكثر أهمية، والقصة نفسها غاية في الأهمية ومثيرة جدًا، وهي تبين كيف كان ليوناردو قادرًا على إجراء تشريحه الأكثر دقة وتحليلاته العلمية دون أن يفقد بصيرة الكرامة الإنسانية.

أخبرني هذا الرجل العجوز قبل وفاته بساعات قليلة أنه قد تخطى المائة عام، وأنه لم يشعر بأي وعكة بجسمه أكثر من مجرد الهاز. وهذا وبينما كان جالسا على سرير بمستشفى سانتا ماريا نوفا بفلورنسا، وبدون أي حركة أو إشارة لحدث مزعج، فارق الحياة – وقد قمت بإجراء تشريح له لأرى سبب مثل هذا الموت الهدى. (٥٧)

وبناء على هذا التشريح، شخص ليوناردو، بذكاء، أن الرجل العجوز قد مات بسبب ازدياد سمك أو عيته الدموية وضيقها، وهي الحالة التي أصبحت تعرف باسم تصلب الشرايين بعد أكثر من ثلاثة عشر سنة من اكتشاف ليوناردو لها. (٥٨)

السنوات الأخيرة في ميلانو

ولدى عودته إلى ميلانو، واصل ليوناردو دراساته التشريحية، وقد بدأ كذلك في جمع مذكراته وتعليماته العديدة حول فن الرسم في مجموعة كبيرة، تعرف باسم ليبرو A (وقد فقدت منذ ذلك الحين)؛ ومن هذه المجموعة، جمع فرانشيسكو ميلزي الرسالة الشهيرة (رسالة حول فن الرسم Trattato della pittura) بعد وفاة ليوناردو. (٥٩) ومن بين الموضوعات الكثيرة في تلك الرسالة Trattato، كانت هناك ملاحظات مستفيضة حول أشكال النباتات والأشجار ومظهرها الخارجي، وقد جاءت معظم هذه الملاحظات، والتي أصبحت تعرف باسم علم نبات ليوناردو

للرسامين، في ميلانو خلال السنوات ١٥٠٨-١٥١٢، عندما كرس ليوناردو وقتاً كبيراً للتفكير في النباتات ورسمها. وقد استنتاج كارلو بيدريتي أن ميلاري لابد أنه قد نسخ الفصول الخاصة بالنباتات في الرسالة Tratto من مخطوطة عن علم النبات كاملة كتبها ليوناردو فقدت.^(٦٠)

وفي الوقت الذي كان منشغلاً فيه بمذكراته حول التشيير، وعلم النبات وفن الرسم، وكان يواصل عمله على لوحة ليدا ولوحة موناليزا، طلب أحد جنرالات الملك الرئيسين، مارشال تريفولسيو من ليوناردو أن يصمم له مقبرة وبها تمثال فارس بالحجم الطبيعي.^(٦١) وللمرة الثانية وبعد ما يقارب خمس عشرة سنة من هجره لسبك تمثال الفارس il cavallo، باشر ليوناردو دراسة وتصميماً مستقيضاً على تمثال فارس من البرونز. وقد طور هذا المشروع على مدى ثلاثة سنوات، كان يعمل أثناءها في بناء كنيسة صغيرة ملحقة بالمبني التذكاري لتريفولسيو. ولكن، ومرة أخرى تدخلت عوامل خارجية؛ فسرعان ما سادت الاضطرابات السياسية المدينة، ولم يسبك التمثال البرونزي أبداً.

وفي ١٥١٠ كان ليوناردو سعيد الحظ بقاء عالم التشيير العبقري الشاب مارك أنطونيو ديلا توري، الذي تم تعيينه حديثاً أستاذًا للطب بجامعة بافيا. دخل ليوناردو في مناقشات مستفيضة مع مارك أنطونيو حول التشيير، مثل ما كان يفعل مع لوكا باتشيولي حول الهندسة منذ خمسة عشر عاماً. وتماماً مثلما عرفه باتشيولي على الطبعات اللاتينية لإقلidis، المرجع الإغريقي الأساسي في الهندسة، كذلك فعل ديلا توري الذي عرقه على النسخ اللاتينية لجالينوس، المرجع الإغريقي الأساسي حول التشيير والطب.^(٦٢)

ولسوء الحظ لم يتم هذه المناقشات طويلاً. فقد توفي ديلا توري في السنة التالية بالطاعون في ريفا، حيث ذهب لعلاج ضحايا الوباء، ومع ذلك كان لهذا

اللازم القصير تأثير كبير على فهم ليوناردو للتشريح؛ اتخذت طريقة في التشريح مستوى جديداً أعلى، ووسع من أبحاثه في مجالات أوسع متضمنة في حركة الجسم البشري. وقد قام بتشريح حيوانات متنوعة لمقارنتها بالتشريح البشري، وقد بدأ ينقب أعمق في الجسم ليدرس وظائف الأعضاء الداخلية والتنفس وسريان الدم.

وفي تلك الأثناء تغير المشهد السياسي ثانية في إيطاليا، واندلعت الحرب، وقد حقق لويس الثاني عشر المتحالف مع الفاتيكان نصراً باهراً على أهل فيينا في ١٥٠٥، لكن في ١٥١٠ عقد البابا جوليوس الثاني سلاماً مع فينيسيا وحرض العديد من حكام أوروبا لتكوين عصبة مقدسة من أجل طرد الفرنسيين "البرابرة" من إيطاليا. قاومت القوات الفرنسية لفترة، لكن في ديسمبر ١٥١١ اقتحمت العصبة المقدسة ميلانو مستخدمة مرتزقة سويسريين ليقوموا بالقتل، وطرد الفرنسيين، وتنصيب ماكسميليانو سفورزا ظاهرياً، وهو الابن الشاب للودوفيكو، على العرش الدوقى الذي كان يشغل أبوه.

وعندما وجد ليوناردو نفسه مرة ثانية غير مرغوب فيه في المدينة التي عاملته بشكل جيد، خلا إلى مقاطعة ميلاري في فابريو على نهر آدا، والتي تقع على بعد حوالي عشرين ميلاً. وبفضل كرم أسرة ميلاري، مكث هو وحاشيته هناك في راحة تامة لما يقارب السنتين. وبينما وصلت الكوكبة السياسية في إيطاليا في التغيير، عكف ليوناردو في هذه على أبحاثه، وتشريح الحيوانات، ودراسة المياه الهائجة في نهر آدا، وإنجاز سلسلة من رسومات متقنة بشكل صغير للمناطق المحيطة. وقد أجرى كذلك دراسات مستفيضة في علم النبات في الحادائق الشاسعة بالمقاطعة والأماكن المحيطة. وفي مقابل كرم العائلة، قدم ليوناردو تصميمات فاخرة لتوسيع فيلا ميلاري، ولتخطيط الحادائق، وقد تم تنفيذ البعض منها في سنوات لاحقة.^(٦٣)

الإحباط في روما

وعلى الرغم من أن ليوناردو كان ينعم بالراحة في فابريو، فإنه من الواضح أنه لن يستطيع البقاء هناك للأبد، وإن عاجلاً أو آجلاً كان لابد أن يجد راعياً آخر يقدم له الدعم المالي لنفسه ولحاشيته ولمواصلة أبحاثه العلمية، ولحسن الحظ سرعان ما لاحت مثل هذه الفرصة. توفي البابا جوليوس الثاني في فبراير ١٥١٣ في روما، وتم انتخاب جيوفاني دي ميديتشي، الابن الأصغر للورنسو العظيم، إلى البابوية واتخذ الاسم ليو العاشر. وأصبح أخوه جويليانيو قائداً لقوات البابا. ويدعم من البابا وقائداً لقواته أصبحت أسرة ميديتشي بعد غيبة حوالي عشرين سنة، قادرة على ترسيخ أقدامها حكاماً لفلورنسا.

وبعد اعتلاء أخيه سدة البابوية مباشرةً، دعا جويليانيو دي ميديتشي ليوناردو إلى البلاط البابوي في روما، وعلى الأرجح التقى الإثنان في البلاط بميلانو، وكان جويليانيو على دراية تامة بسمعة ليوناردو بوصفه مهندساً عسكرياً، كما كان جويليانيو دي ميديتشي كذلك تلميذاً شغوفاً للفلسفة الطبيعية. لم يكن ليوناردو ليطبع في راع لكثير سلطة وعطاها، وعندما وعي كان سعيداً جداً عند الالتحاق بالبلاط البابوي.

في سبتمبر ١٥١٣ شرع ليوناردو في الرحلة إلى روما يصبحه العديد من تلاميذه، ومن فيهم فرانسيسكو ميلزي ومعهم العديد من صناديق الثياب وصناديق تحتوي على ممتلكاته الشخصية - مواد الرسم الخاصة به، وربما بعض الأدوات والأجهزة العلمية، وذكرياته الضخمة، والعديد من اللوحات الموجودة في مراحل مختلفة من الالكمال، من بينها لوحة ليدا ولوحة مونا ليزا، ولوحة القديسة آن. وبعد السفر لعدة أسابيع وصل الركب إلى روما في نوفمبر أو ديسمبر.

أعد جويليانيو دي ميديتشي مكاناً فسيحاً في بلغير، عبارة عن فيلا فخمة بالقرب من قصر البابا في الفاتيكان. كان جناح ليوناردو يحتوي على عدة غرف للنوم ومطبخ واستوديو كبير وورشة حيث كان يمكنه الرسم وإجراء التجارب، وكان يلقى معاملة راقية ومحترمة، وكان يقدم له كل ما يحتاجه، بما في ذلك مخصصات منتظمة، دون أي واجبات محددة. ومع ذلك، لم يكن ذلك وقتاً سعيداً بالنسبة لليوناردو.

أصبح ليوناردو رجلاً عجوزاً في الواحد والستين من العمر، كانت ذفنه الطويلة بيضاء وضعف بصره، وعلى الرغم من أنه كان محترماً - بل وحتى موورا - كرجل حكيم عظيم، فإنه لم يعد بعد فناناً متابعاً للعصر، وقد غطى على سمعته كفنان، المنافسون الأصغر سناً مثل مايكل أنجلو ورفائيل الذين كانوا في أوج شهرتهما. وقد قام الاثنان برسم لوحات جصية رائعة بالفاتيكان - مايكل أنجلو في كنيسة سيسين، ورافائيل فيما يسمى ستانز (الحجرات)، أماكن الإقامة الخاصة بالبابا جوليوس الثاني. اجتذب البابا الجديد ليو العاشر مجموعة من الفنانين الشباب إلى روما ومنهم عمولات سخية، ولم يمنح أيها منها إلى الأستاذ العجوز القادم من فلورنسا، وعلى الرغم من أن ليوناردو كان يعيش مرة أخرى في راحة تامة في البلاط، فإنه لم يعد مركز اهتمام البلاط، شعر بالوحدة والإحباط، وفي هذه الفترة من عدم التيقن وعدم الرضا، قام برسم البورتريه الذاتي الشهير.^(٦٤)

ومع ذلك، واصل ليوناردو دراساته العلمية بطاقة لم تنقص. وقد أصبح مشغولاً في عدة مشروعات خلال الثلاثين سنة الماضية، وأصبح العمل بهذه الطريقة جزءاً من طبيعته، وقد يكون سنه قد أبطأ من سرعته، لكن من المؤكد أنه لم يقيد أو يقلل من عملياته الذهنية. وبعد استقراره في منزله الجديد بدأ في دراسة مستفيضة لعلم النبات في الحدائق الفخمة في بلغير. واصل ليوناردو فحص هندسة التحولات واختبارها، وصمم مرآة كبيرة على شكل قطع مكافئ لاقتراض الطاقة الشمسية لغلي الماء، والتي كان يعتقد أنها قد تكون نافعة لصباغي النسيج. وقد اخترع الآلة التي تصنع الحبال، واخترع طاحونة دواره لإنتاج شرائط الفلزات التي يمكن صك العملة منها.^(٦٥)

كما واصل تشريحه، على الأرجح، في مستشفى سانت سبيرينتو، التي كانت مجاورة مباشرة للفاتيكان، وقد ميزت هذه التشيرحات الطور الأخير لأبحاثه في التشريح والتي ركز فيها على عمليات التكاثر وتطور الأجنة، وقد تضمنت دراسات ليوناردو تخمينات في غاية الأصالة حول أصل العمليات المعرفية في الأجنة، أو بمصطلحاته الخاصة، روح الجنين.^(٦٦) ولسوء الحظ فإن تلك التخمينات كانت تتعارض مع عقيدة الكنيسة الرسمية حول الطبيعة الإلهية للروح البشرية، ولذا كانت تعد هرطقة من قبل البابا ليو العاشر؛ ونتيجة لذلك تم فرض حظر على ليوناردو من إجراء المزيد من التشريح والتقطيع للبشر.^(٦٧)

وهكذا، وبالإضافة إلى تواريه كفنان، فقد وجد ليوناردو نفسه ممنوعاً منمواصلة بحثه في علم الأجنة، وهو أكثر أعماله التشريحية تقدماً، وربما يكون قد عانى من مرض في ١٥١٤^(٦٨). وعلى أية حال، استسلم ليوناردو إلى أفكار مرضية وأخذ يملأ مذكراته بروايات من سفر الرؤيا بالكتاب المقدس عن الفيضانات وكوارث مرعبة أخرى، ومع ذلك، لم تكن الكتابة ببساطة عن العواصف والفيضانات كافية بالنسبة لليوناردو، كان عليه كذلك أن يرسمها ويحللها علمياً. كانت النتيجة سلسلة من عشرات الرسومات المتميزة المرسومة بالطباشير الأسود الداكن والمعروفة باسم "رسوم الطوفان" الموجودة الآن كجزء من المجموعة الملكية بمحفظة وندسور، ومصحوبة بالرواية القوية لليوناردو عن رؤيته لسفر الرؤيا. والرواية تذكار قوي لوصف ليوناردو لكيفية رسمه لمعركة، والتي رسمها منذ عشرين سنة.^(٦٩) وعلى مدى صفحات طويلة مليئة بالافزع والدراما والعنف، كانت هناك مقاطع غاية في العاطفية منتشرة مع مقاطع تحليلية منفصلة، مع وصف دقيق لشلالات وتيارات مياه وهواء، وتعليمات مفصلة عن كيفية رسم التأثيرات البصرية التي تولدها سحب العاصفة والمطر المتتساقط. والانطباع الطاغي الذي أثارته رواية ليوناردو هو القنوط من عقم وهزال البشر في مواجهة القوى الكارثية للطوفان، ويكتب في أحد المقاطع:



شكل (٤-٥) دراسة الطوفان، حوالي ١٥١٥، مجموعة وندسور، دراسات المشهد والنباتات والماء، ملف

. ٥٩٢

سيرى المرء الهواء الكثيف الداكن يتجازبه اندفاع الرياح المختلفة والعاصفة، والمختلطة بقوة الأمطار المتواصلة والتي تحمل عدداً عشوائياً غير محدود من الأغصان متزروعة من الأشجار ومتشبكة مع عدد لا يحصى من أوراق الخريف. وسيرى الأشجار القديمة متزروعة من جذورها وقد قطعت إلى أجزاء بفعل عنة الرياح أوه كم من الناس سيرى وهم يصمون آذانهم بأيديهم ليمنعوا الأصوات المزعجة الهائلة التي يصنعاً الهواء الداكن من هدير الرياح ... وأخرين بالياءات من اليأس، قضوا على حياتهم يائسين من قدرتهم على تحمل مثل هذا العذاب؛ والبعض منهم يلقون بأنفسهم من فوق الصخور، بينما يشنق البعض الآخر نفسه بأيديهم...^(٧٠)

كانت الرسوم التي تصور روايته من سفر الرؤيا داكنةً وعنيفةً وخطيرةً ومزعجةً، إلا أنها كانت دقيقةً بشكل مذهل في إبرازها للثورة الماء والهواء، وخلال حياته كلها، درس ليوناردو بعنايةً أشكال الموجات والدوامات ومساقط المياه وتيارات الهواء. وهنا، وفي هذا العمر المتقدم لشخص ليوناردو معرفته بالاضطرابات. وبجانب قوتها العاطفية التعبيرية، يمكن رؤية رسومات الطوفان كأشكال رياضية متقدمة ممثلةً كتالوجاً بصرياً للسريريات الدوامية التي لا تبدو غير مناسبة في الكتب المرجعية الحديثة حول ديناميكا الماء (انظر شكل ٤-٥).

وفي روما، أنهى ليوناردو روايَّةَ الثلاثة التي أحضرها معه من ميلانو: سانت آن، والموناليزا، وليدا.^(٧١) ورسم لوحةً القديس يوحنا المعمدان، وهي آخر أعماله وأكثرها إثارةً للأقاويل، ومثل كل لوحات ليوناردو العظيمة، كانت لوحةً "القديس يوحنا المعمدان" متفردةً من عدة نواعٍ، ومجرباً من كل الرمزية الدينية، لم

يُكن القديس الطفل التقليدي ولا ناسك الصخراء، لكنه بدا شاباً ذا وجهٍ مشرقٍ وصدر عار يُظهر جمالاً مغرياً، وشهوانيّاً، وليس غريباً أن هذه اللوحة كثيرة ما كانت ترى على أنها متعارضة، وأحياناً ترى على أنها كفر.

ومن وجهاً النظر الفنية، توضح الصورة العديد من إسهامات الرسام الأصلية لفن عصر النهضة – الاستخدام الدرامي للضوء والظل لجعل الجسم يبرز على خلفية داكنة صارخة، بحركة لولبية رقيقة ومربكة للجسم، والاستخدام الكامل للسفوماتو، ليعطي إحساساً بالغموض المنتشر. لكن، وكما يدعو ذلك دافيد أراسى^(٢١)، منشور علم فن الرسم عند ليوناردو يذهببعد من أن يكون مجرد إنجازات تقنية، ومنذ حوالي عشر سنوات قبل ذلك، كتب ليوناردو مقطعاً شهيراً في "رسالة عن فن الرسم" حول مقدرة الفنان أن يثير المشاهد ليفتح:

يغوي الفنان... أرواح الرجال ليقعوا في الحب
وليحبوا رسمًا لا يمثل امرأة حية. وقد حدث أنتي
رسمت صورة لموضوع ديني، واشترتها محب أراد
إزاله الأسباب الإلهية منها حتى يمكنه تقبيلها دون
الشعور بال مجرم؛ لكن في النهاية سيتغلب وعيه على
تهداهه ورغباته، وعليه أن ينزع الصورة من
منزله.^(٢٢)

ويستعرض ليوناردو في لوحة "القديس يوحنا المعمدان" هذه المقدرة في إثارة المشاهد مرة ثانية. ولم يكن الموضوع هذه المرة امرأة، بل رجل شاب ملائكي وغامض وشهواني. وتقدم الابتسامة الفاتحة والإيماءة الغامضة – يشير إصبع السبابية تجاه السماء – بجذب المشاهدين بمعنادلية عاطفية وجدها الكثير أنها مزعة، من المحتمل لطبيعتها الخنثوية (ثنائية الجنس)، ومع ذلك، فهي أيضاً خلابة ومثيرة تماماً، وكونه قد احتفظ بمشاعره الجنسية الشخصية لنفسه طوال حياته، فإن ليوناردو قد بدا لي في النهاية أنه يعلن عن نفسه للعالم في لوحته الأخيرة. إن لوحة "القديس يوحنا المعمدان" هي عبريته الشخصية وتتضمن رغبته، والتي تكشفت كلية في جمالها الخنثوي المسكون، والرقة والسمو.

الرحلات الأخيرة

خلال سنواته في روما، كان راعي ليوناردو جوليانو دي ميديتشي والأعضاء الآخرون من عائلة ميديتشي يستشرون ليوناردو حول مشاريع متعددة في العمارة والهندسة، والتي تضمنت القيام برحلات إلى سيفيتشيا، ميناء روما، وكذلك القيام برحلات أطول إلى بارما، وبياتنسا، وفلورنسا، وميلانو. وكان أمراً يقترب من الإعجاز أن يكون قادرًا على القيام بهذا العذر من السفر في سنة المتقدم، عندما كانت مثل هذه الرحلات مضنية وطويلة، بالإضافة إلى مواصاته لدراساته البحثية المستفيضة ورسم اللوحات.

وبينما كان ليوناردو يقوم بوضع اللمسات الأخيرة على لوحته بচبر مستخدماً الزيت والفرشاة ليضيف اللمعان السحري للوحته الأخيرة، تدخلت الأحداث السياسية مرة أخرى في حياته، مغيرة إياها بشكل حاسم. وفي يناير ١٥١٥ توفى الملك الفرنسي لويس الثاني عشر، وخلفه ابن عمّه فرانسوا الأول، تطلع الملك الشاب الذي لم يبلغ العشرين من عمره بعد عندما اعتلى العرش، لأن يكون محارباً نبيلاً في قالب الفروسيّة الفرنسية، وقد ذهب إلى المعركة في الصفوف الأولى من قواته. ومع ذلك كان محباً للشعر والأدب الكلاسيكي والفلسفه، وكذلك الموسيقى والرقص ومسرات البلاط الأخرى.

عبر فرانسوا الأول بقواته مباشرةً بعد تتويجه ملكاً ليعيد قهر لومبارديا. أزاح الجيش الفرنسي القوات الإيطالية والمرتزقة السويسريين جانبًا، وفي يونيو أسر فرانسوا الأول ماكسيمiliانو سفورزا ودخل ميلانو منتصراً. وفي إشارة بشهامة، لم يرم ماكسيمiliانو في السجن، بل رحب به في بلاطه كابن عم.^(٧٤) وفي البداية كان البابا متحالفاً مع أهل ميلانو في محاربة القوات الفرنسية، لكن عندما أصبح فرانسوا منتصراً، تحقق من قوة الملك الجديد واقتصر محادثات للسلام، والتي انعقدت ببولونيا في أكتوبر.

ربما يكون من المحتمل أن ليوناردو قد رافق البابا ليو العاشر إلى بولونيا، على الرغم من عدم وجود توثيق واضح لوجوده ضمن البلاط البابوي، وإذا كان قد قام بهذه الرحلة، فإنه من المحتم أن يكون قد قابل الملك الشاب؛ وسرعان ما أصبح فرنسوا آخر رعاته وأكرمهم. وما نعرفه من السجلات التاريخية هو أن جيوليانو دي ميديتشي قد طلب من ليوناردو أن يصنع سلسلة غير عادية لذلك الحدث، ومع أنه لم يكن لدى ليوناردو سوى القليل من الوقت للقيام بهذا المشروع، فإنه أنتج قطعة فريدة من الفن والتقنية – أسد ميكانيكي. وكما يصفه فاساري، "بعد أن يقوم [الأسد] ببعض خطوات، يفتح صدره ليكشف عن مجموعة من زهور الليلك".

كان الأسد المزود باليابات ونظام من العجلات، قطعة فنية من براعة ليوناردو المسرحية، وكانت رمزيته مثالية لمحادثات السلام التي كانت تدور بين الملك الفرنسي والبابا. كان الأسد يشير إلى اسم البابا ليو؛ وزهرات الليلك المرتبة بأسلوب معين، كانت رمزاً للملكية الفرنسية، وكذلك لفلورنسا. وبإظهار الأسد للزهور في قلبه، فإن أسد ليوناردو يقدم، بافتخار كبير، رمزاً قوياً للاتحاد بين فرنسا وفلورنسا، وبين الملك الفرنسي والبابا الميديتشي، وقد ترك الأسد الآلي الذي اختفى منذ تلك اللحظة، انطباعاً قوياً على رجال الدولة المجتمعين، وقد نمت الإشارة إليه مرات عديدة بحماس كبير بواسطة المعلقين حتى بعد مئات السنين.^(٧٥) كان فرنسو الأول مفتوناً وسعيناً بأسد ليوناردو الميكانيكي، ولو كان الفنان موجوداً بالفعل في الحفل، ربما كان الملك قد قدم له شخصياً وظيفة (الرسام الملكي) في بلاطه بفرنسا. وعلى أية حال، تم العرض، لكن ليوناردو لم يقبل عرض الملك في الحال، ومع ذلك، وبعد وفاة جيوليانو دي ميديتشي بشهور قليلة، لم يتتردد بعد ذلك في قبوله، وكان يعرف أنه لم يتمكن من إيجاد راعٍ أكثر كرماً وتقهماً من الحاكم الفرنسي الشاب.

وفي وقت ما قرب نهاية ١٥١٦، رتب ليوناردو كل أموره، واستعد للتحرك عبر جبال الألب؛ عباً صناديقه بكل ما يمتلك، بما في ذلك كل مذكراته وكل اللوحات الرائعة التي تم الانتهاء منها، موقناً أنه من المرجح لا يعود إلى موطنه الأصلي. شرع في القيام بهذه الرحلة الطويلة على ظهر الجياد مع المخلص ميلزي وزوج من الخدم، وكانت صناديق ملابسه ومعداته محمولة على ظهر عدد من البغال. اتخذت القافلة الطريق المعتمد من روما شمالاً إلى فلورنسا وميلانو، وهي المدن التي قضى فيها ليوناردو معظم حياته. توجه المسافرون بعد ميلانو إلى تورينو ثم عبروا جبال الألب إلى جرينوبولو، ووصلوا إلى وادي الرون في ليون، ومن المحتمل أنهم توجهوا غرباً من هناك إلى أن وصلوا إلى نهر تشير وساروا بذاته إلى أن وصلوا إلى لوار، وانتهوا عند أميووا بالقرب من تورز، وهي رحلة استغرقت ثلاثة أشهر.^(٧٦)

الفيلسوف والملك

خلال القرن الخامس عشر والسادس عشر، جذب المناخ المعتدل والجمال الطبيعي لوادي لوار أجياً متابعة من الملوك والنبلاء الفرنسيين، الذين شيدوا قلاعاً فخمة وأبعديات أنيقة على طوال النهر، كان قصر شاتو دامبوا مقراً الملوك والملكات الفرنسيين لأكثر من ١٥٠ سنة، وقد أمضى فرانسو الأول طفولته وشبابه هناك، واستخدمه كمقر أساسى لإقامته.

استقبل الملك ليوناردو في أميووا بكرم غير محدود، وأسكن الفنان وحاشيته في مزرعة كلوا الفسيحة والمعروفة اليوم باسم كلوز -لوسى، الملاصقة للقصر، كان بيت المزرعة حجرات مريحة ذات أسقف على شكل قباب، متضمناً استوديو ومكتبة وحجرة جلوس والعديد من حجرات النوم، وقد تضمنت الضياعة حدائق أنيقة ومزرعة كروم ومرعى وأشجار، وجرى مائي لصيد السمك.^(٧٧) كان البستانى بالمزرعة إيطاليا، وكذلك كان كثير من أعضاء البلاط، مما سمح لليوناردو بالتحدث بلغته الأصلية.

وقد منح فرنسوا كذلك ضيفه الشهير مرتباً سخياً، وفي المقابل لم يطلب من ضيفه إلا التمتع بصحبته، والتي استمتع بها تقريباً كل يوم، وكان هناك نفق سرى تحت الأرض بين المزرعة في كلوا والحسن الملكي، الذي كان يسمح للملك بزيارة ليوناردو بسهولة من أجل مناقشات طويلة، كلما رغب في ذلك "وتاماً مثل الإسكندر الأكبر، وهو ملك محارب شاب آخر، الذي تعلم على يدي أرسسطو، الفيلسوف العظيم في العصور القديمة، كذلك تعلم فرنسوا الآن على يد ليوناردو دافينتشي؛ الحكيم العبرى العظيم لعصر النهضة، ولم يمل الملك أبداً من سماع ليوناردو وهو يشرح له دقة علمه عن الأشكال الحية - تعقیدات اضطرابات الماء والهواء، وتكون الصخور، وأصل الحفريات، وتعقیدات الحركة البشرية، وطيران الطيور، وطبيعة الضوء والمنظور، وقوانين الجمال والتاسب، ومسارات الأحساس والأرواح الحية التي تدعم حياتنا، وأصل الإرادة والقوة البشرية في موقع الروح.

اعتبر الملك محادثاته مع ليوناردو ذخراً، كما علمنا من أول من ذكر ذلك كشاهد عيان، الصائغ الفلورنسي، بنفينونو سيلليني، الذي عمل ب بلاط فرنسوا الأول لمدة عشرين سنة بعد وفاة ليوناردو. كتب سيلليني يقول:

إنني لا أستطيع مقاومة تكرار الكلمات التي سمعت
الملك يقولها عنه في حضور كاردينال فيرارا
وكاردينال لورين وكاردينال نافاري؛ فقد قال إنه لا
يعتقد أنه قد ولد إنسان يعرف قدر ما يعرفه ليوناردو،
ليس فقط في محيط فن الرسم والنحت والعمارة بل هو
فیلسوف عظيم أيضا. (٧٨)

ليوناردو الذي اشتهر دائمًا على أنه فنان ومهندس، كان أيضًا مُقدراً بعمق ومعترفاً به من جانب ملك فرنسا على منجزاته الفكرية بوصفه فيلسوفاً، أو كما نقول هذه الأيام عالم.

وإحدى الوثائق القليلة حول السنوات الأخيرة لليوناردو في أمبوا هي يوميات سفر أنطونيو دي بياتس، سكريتير كاردينال أراجون، الذي زار الفنان بمصاحبة الكاردينال في أكتوبر ١٥١٧. كتب بياتس أن ليوناردو يبدو "أكبر من ٧٠ سنة" (وكان في الواقع ٦٥ سنة) وأنه لا يستطيع الآن أن يعمل بالألوان، لأنه كان مسلول اليد اليمنى، لكنه مازال قادرًا على الرسم يساعدته أحد تلاميذه (بلا شك كان فرانشيسكو ميلزي) الذي "عمل بشكل ممتاز" تحت إشراف الأستاذ.^(٧٩) يظن مؤرخو الفنون أن شلل ليوناردو ربما كان نتيجة سكتة دماغية، فإن ذلك لم يمنعه من الكتابة والرسم، والذي كان يقوم به مستخدما يده اليسرى، لكنها قد أثرت على فرق بسيط جدًا في رسم اللوحات التي كان مشهورا بها، والتي كانت تتطلب حرية حركة كل من الذراعين. وبالنسبة لليوناردو، لابد أن هذه الإعاقة، وتزامنها مع ضعف إبصاره، سببت له إحباطاً شديداً.

ذكر بياتس أن ليوناردو قد عرض على الكاردينال ثلاثة لوحات رائعة - "بورتريه لسيدة فلورنسية معينة" (الموناليزا)، و"القديس يوحنا المعمدان" و "المادونا والطفل وسانت آن". كان الكاردينال وسكرتيره مذهولين برسوم ليوناردو التshireحية وكذلك بكتاباته حول الموضوعات الأخرى.^(٨٠) ثم أضاف:

"كل هذه الكتب، المكتوبة بالإيطالية، ستكون مصدرًا للبهجة والربح عندما تظهر".^(٨١) ويترك ذلك المرء تحت انطباع أن ليوناردو قد ناقش مع الكاردينال خططه لنشر تلك المذكرات.

وبالتأكيد، أمضى ليوناردو معظم الوقت المكرس للعمل في مقاطعة كلوج، معيناً ترتيب مذكراته بشكل منهجي، وكان ذلك على الأغلب في ضوء نشرها مستقبلاً. ورغم صحته المعتلة، فإنه قام بذلك بحيوية حماسية وفكريّة، مخططاً لستة رسائل جديدة أو مخاطبات على الأقل.^(٨٢) ويتبين من العناوين التي سجلها أنه كان يراجع أعمال حياته الكلية - علومه حول "جودة الأشكال"^(٨٣) - محاولاً تلخيصها في بعض رسائل مماثلة.

بدأ ليوناردو قائمه "برسالة فن الرسم" التي خطط لها، وكذلك "برسالة عن الضوء والظل"، وقرر أن يطرح على الأقل من ناحية المبدأ الأسس الرياضية لعلومه، وليفعل ذلك خطط أن يكتب رسالتين رياضيتين: الأولى "كتاب في المنظور" والذي يتناول قوانين المنظور والبصريات الهندسية التي يجب إجادتها حتى نفهم الإبصار، تمثيل الأشياء الجامدة ووظيفة الضوء والظل، أما الثاني، رسالة عن الكمية المستمرة" بمصاحبة مجلد مراافق عنوانه "حول لعبة الهندسة De ludo geometrico" الذي يناقش هندسة التحولات، والتي اعتبرها ليوناردو الرياضيات المناسبة لوصف نوعية الأشكال الحية.^(٨٤) وقد استكشف هذا النوع الجديد من الهندسة لفترة تزيد على العشر سنوات، واستمر في ذلك وهو في مقاطعة كلو. وفيما يخص التشريح، اقترح ليوناردو أن يكتب "رسالة عن الأعصاب والعضلات والأوتار والأغشية والأربطة"، وكذلك "كتاب خاص عن العضلات وحركة الأطراف". وكان لهذين الكتابين معاً أن يمثلا المعالجة المحددة للمؤلف حول الجسم البشري أثناء الحركة.

وحيث إن المؤرخين لا يعرفون عدد الرسائل التي كانت تحتويها منكريات ليوناردو المفقودة، من الصعب أن نحكم على المدى الذي خطط له في كلو والذي كان سيسمح له بنشر أبحاثه العلمية التي أجراها طول حياته كمجموعة متكاملة من المعرفة. ومع ذلك، من الواضح أن الرسائل التي اقترحها ومعها تلك التي كانت متقدمة ومحفوظة، كانت ستذهب بعيداً في اتجاه الوصول لمثل هذا الهدف، وفي ذهن ليوناردو، كان علمه حول الأشكال الحية كلاماً منكاماً بالتأكيد، وقرب نهاية حياته، لم تعد مشاكله مفاهيمية بعد ذلك؛ كانت ببساطة تحديات من الزمن والطاقة، وكما كتب قبل وفاته بعدة سنوات، "لم يعني الشج والإهمال، بل هو الزمن فقط".^(٨٥) ومع ذلك لم يستسلم ليوناردو أبداً، وكتب في يونيو ١٥١٨ ما قد يكون آخر مدخل تناوله في منكرياته: "إنني سأستمر".^(٨٦)

وأثناء وجوده في أمبوا، قدم ليوناردو المشورة كذلك للملك حول عدة مشروعات معمارية وهندسية، والتي أتعش فيها مفهومه عن المبني والمدن "نظم مفتوحة" (إذا استخدمنا مصطلحنا الحديث)، والتي يحتاج فيها الناس والبضائع المادة والطعام والماء والفضلات أن تتحرك وتتساب بسهولة ليظل النظام في حالة صحية.^(٨٧) وقد قدم تصميمات لإعادة بناء القصر الملكي متضمنة دورات مياه متصلة بقنوات طرد الفضلات داخل الجدران، ومرات للتهوية ترتفع إلى أعلى حتى السقف.^(٨٨) وفي ديسمبر ١٥١٧ صاحب الملك إلى روموانتين التي تبعد حوالي خمسين ميلاً من أمبوا، حيث أراد فرنسوا الأول أن يبني فيها عاصمة جديدة ومقرًا ملكياً. مكث ليوناردو في روموانتين عدة أسابيع يعمل على مخططات لقصر فخم، ولمدينة "صحية" مثالية مؤسسة على التصميمات التورية التي طورها في ميلانو منذ أكثر من ثلاثين سنة قبل ذلك.^(٨٩)

ومثل أغلب بلاطات عصر النهضة، كان بلاط فرانسوا الأول يُشبّع رغباته بإقامة الحفلات السخية والاستعراضات المبهرة، وربما كانت أكثر من البلاطات الأخرى في هذا الشأن بسبب الطبيعة النشطة والمرحة لملوكها الشاب. ساهم ليوناردو في هذه الاحتفالات، بإقامة احتفاليات استعراضية كبيرة، وتصميم ملابس وشعارات ملكية، مظهراً مقدرتة السحرية على المسرح بشكل من الغرور. ولكي يقوم بذلك كان عليه أن يستعيد المخزون الكبير لتصميمه وابتكاراته التي صنعتها خلال سنواته ببلاط سفورزا، وقد تضمن ذلك المخزون أكثر إبداعاته شهرة "حفلة الكواكب التكربية" والتي جرت في أمبوا بانتاج جديد في مايو ١٥١٨.

ولكن في خضم الابتهاج والأبهة استمرت قوى ليوناردو الجسدية في التدهور، فإن محادثاته مع الملك قد استمرت، ولا كان منزعجاً بأفكاره التأملية حول اقتراب الموت. وقد كتب منذ ثلاثين سنة قبل ذلك، "بالضبط كان يمضي الإنسان يوماً طيباً بجلب له ذلك نوماً هائلاً، وكذلك حياة حافلة بالعمل تجلب الموت السعيد".^(٩٠) وفي أبريل ١٥١٩، بعد عيد ميلاده السابع والستين بوقت قصير، ذهب

ليوناردو إلى موئق وسجل بكل عناء وصيته الأخيرة وشهادته، وقد وضع بتفاصيل كبيرة الترتيبات المألفة لدفنه، تاركا مدخراته في حسابه في سانتا ماريا نوفا لأخيه غير الشقيق، وترك ترکات متعددة لخدمه.^(٤١) وبالنسبة لفرانشيسكو ميلزي، والذي عينه فيما على تركته، فقد ترك له كل ممتلكاته الشخصية وكذلك كل ميراثه الفني والفكري بما في ذلك لوحاته والمجموعة الكاملة لمذكراته.

وبعد أن أكمل وصيته بأيام قليلة، في ٢ مايو ١٥١٩ توفي ليوناردو دافينشي في مقاطعة كلو - ووفقا لما يروى، فإنه توفي بين يدي ملك فرنسا.

مصير المذكرات

مكث فرانشيسكو ميلزي في أمبوا بعد وفاة ليوناردو لعدة أشهر لينهي كل متعلقات ليوناردو، أخطر أولا عائلة ليوناردو، وأرسل عزاءه لهم في خطاب حار:

لقد كان أفضل الآباء بالنسبة لي، والأسى الذي شعرت به عند وفاته، يبدو من المستحيل أن أعبر عنه. وطالما ظل هناك نفس في جسدي، سأظل أشعر بالحزن الأبدى الذي أحدهه سبب حقيقي، لأنه كان يمنعني كل يوم دليلاً على وجdan عاطفي متحمس. ولابد لكل منا أن يرثي فقدان رجل تتف الطبيعة عاجزة عن إنجاب مثيله.^(٤٢)

و قبل عودته إلى ميلانو، عهد ميلزي إلى الملك بلوحات أستاذه التي أحضرها إلى فرنسا؛ وظلت هناك لتنتهي أخيرا في اللوفر. وعلى النقيض من ذلك، تبعثرت المذكرات في كل أنحاء أوروبا؛ تم تفكيك بعضها وتقطيعها إلى أجزاء اعتباطية ثم أعيد تجميعها في مجموعات مختلفة، وفي هذه العملية، وعلى مدار القرون اختفى أكثر من نصف المخطوطات. وبعثرة مذكرات ليوناردو أمر معقد

ومحبط، ومثل سيرته الذاتية، تم توثيقها بواسطة العلماء حديثاً جداً فقط، بقسط كبير من العمل البوليسي.^(٩٣)

عندما عاد ميلزي إلى لومبارديا، أفرد غرفة خاصة في فيلاه في فابريو لعرض مذكرات أستاذه، وعلى مدار السنوات عرضها على الزوار مفتخراً، ومن فيهم فاساري وجيوفانى لومازو وهما من الفنانين والكتاب. استوظف فرانشيسكو اثنين من النساخين لمساعدته في تصنيف مذكرات ليوناردو وتصنيف مجموعة المخطوطات المعروفة اليوم باسم (رسالة حول فن الرسم Trattato della pittura). وعلى الرغم من أن العمل لم يكن مكتملاً، فإن دوق أوربيتو قد اقتناه، ثم انتقل بعد ذلك إلى الفاتيكان حيث تم تصنيفه كوديكس أوربيانوس، ونشر في النهاية في ١٦٥١.

وبعد وفاة ميلزي في ١٥٧٠، كدس ابنه أورازيو، الذي لم يشارك أباه في توفيير ليوناردو العظيم، بإهمال المذكرات في عدة صناديق ووضعها في مخزن أعلى الفيلا. وعندما صار معروفاً أن مجموعات من رسومات ليوناردو الجميلة يمكن بسهولة الحصول عليها من أورازيو، ظهر فجأة صيادو التحف في مقاطعة فابريو حيث سمح لهم بأخذ كل ما يرغبون فيه. وقد حصل بومبيو ليوني من أريزو، النحات بيلات ماريد، على ما يقرب من خمسين مجلداً بالإضافة إلى حوالي ألفي صفحة مفردة، أخذها كلها إلى إسبانيا في ١٥٩٠. وهكذا وعلى مفرق القرنين السادس عشر والسابع عشر كان لدى إسبانيا أكبر تركيز من كتابات ورسوم ليوناردو.

صنف ليوني وأعاد ترتيب المخطوطات وفقاً لذوقه الخاص، مقطعاً إياها، ومتخلصاً مما تصور أنه غير مهم، ومجمعاً ما كان يرroc له في ملفات كبيرة، والتي جمعها في مجلدين؛ يعرف المجلد الأول باسم كوديكس أتلانتيكياس بسبب ملفاته الكبيرة التي في حجم الأطلس، وقد تم تناقله لعدة مرات بعد وفاة ليوني قبل أن يصل في النهاية إلى مكتبة أمبروزيانا في ميلانو. وتم شراء المجلد الثاني من ورثة ليوني بواسطة جامع الفنون البريطاني اللورد أرونسل، الذي أهداها إلى

المجموعة الملكية بحصن وندسور، حيث تم هنا فصل الصفحات وتغليفها كل صفحة على حدة. كما اشتري اللورد أرونديل مجموعة كبيرة أخرى من المخطوطات من إسبانيا، والتي تحمل اسمه الآن، كوديكس أرونديل، وهي مستقرة الآن في المكتبة البريطانية.

وباع ليوني كذلك عدة مذكرات كاملة. تم إعطاء الثنائي عشرة منها في النهاية إلى مكتبة أمبروزيانا؛ وأخنقى الباقي. تمزقت صفحات من بعضها، وانتهت في مكتبات ومتحف أوربيّة متعددة، وتم افتاء إحدى المجموعات في ١٧٥٠ بواسطة الأمير تريفولزيو، وتعرف الآن باسم كوديكس تريفولزيانوس، موجودة الآن في مكتبة تريفولزيانا بميلانو، وتحمل اسم أسرة الأمير.

وبحلول القرن الثامن عشر تزايد الطلب كثيراً على مخطوطات ليوناردو، وخاصة بين جامعي الفنون الإنجليز. اشتري اللورد لايتون ثلاثة مجلدات من هذه المذكرات المجمعة، وباعها فيما بعد إلى رجل اسمه جون فورستر، الذي سلمها بدوره إلى متحف فيكتوريا وألبرت، وتعرف هذه المجموعة الآن باسم مخطوطات فورستر I ، II ، III . وقد تم الحصول على مجموعة أخرى متكاملة من تلك المذكرات مباشرةً من أورازيو ميلزي، والتي تنتقلت بين أيدي فنانين إيطاليين متتعاقبين قبل أن يشتريها إيرل ليستر، وبذلك اكتسبت الاسم مخطوطة ليستر.

وعندما دخل نابليون بونابرت ميلانو سنة ١٧٩٦ في أوج حملته الإيطالية، أمر بإشارة إمبراطورية، بنقل كل المذكرات من مكتبة أمبروزيانا إلى باريس. وقد أعيدت فيما بعد مخطوطات أتلانتيكاس إلى الأمبروزيانا، فإن الآتي عشر جزءاً الكاملة من هذه المذكرات ظلت في المكتبة القومية بباريس، حيث يشار إليها بالحروف من A حتى M (ماعدا J).

وفي منتصف القرن التاسع عشر، قام جوجليلمو ليري، أستاذ الرياضيات ومؤرخ العلوم، بسرقة عدة ملفات من الجزأين A ، B من المخطوطات من

المكتبة القومية. ونزع كذلك المخطوطة الصغيرة (مخطوطة حول طيران الطيور) والذى كان ملحاً بالمخطوط B. وبعد قيامه بالسرقة هرب ليبري إلى إنجلترا حيث جمع الملفات المنفردة في مجموعتين وباعهما إلى اللورد أشبيرنام. وفي النهاية، أعيداً إلى باريس وألحاقاً بالمخطوطتين A و B. إلا أنهما مازالاً معروفين إلى اليوم باسم مخطوطات أشبيرنام I, II . كان مخطوط sul volo قد تم تفككه بواسطة ليبري. وقد تنقلت أجزاءه بين العديد من الأيدي، ومن فيهم الأمير الروسي تيودور سباشنيكوف، الذي تبرع بتلك الأجزاء للمكتبة الملكية في تورينو، حيث تم تجميع كل المخطوطات في النهاية.

وفي عام ١٩٨٠ بيعت مخطوطة ليسنر في مزاد بواسطة ورثة الإيرل. وقد اشتري هذه المخطوطة قطب البترول الأمريكي وجامع الفنون أرمان هامر، والذي أعاد تسميتها بمخطوطة هامر. وبعد وفاة هامر أعيد شراء المخطوطة في مزاد مرة ثانية بواسطة بليونير البرمجيات بيل جيتس. أعاد جيتس الاسم الأصلي مخطوطة ليسنر إليها، ثم بدأ في تجزئتها إلى قطع منفردة على طريقة ليوني وجامعي الفنون الآثرياء الآخرين.

ومخطوطة ليسنر هي المذكرات الوحيدة التي مازالت في ملكية خاصة اليوم. أما المخطوطات الأخرى - مذكراته في شكلها الأصلي وب أحجام مختلفة، والمجموعات المصنفة الكبرى، والصفحات الممزقة، والملفات المعزولة - كلها موجودة في المكتبات والمتاحف. وقد فقد أكثر من نصف المخطوطات الأصلية، على الرغم من أن بعضها مازال موجوداً بينكم عليه الغبار ولا يراه أحد في مكتبات أوروبية خاصة. وفي الواقع تم اكتشاف مذكرتين كاملتين في متاهة أكواخ المكتبة القومية في مدريد حديثاً في ١٩٦٥ . والمخطوطتان المشار إليهما بمدريد I, II جلبتا إلى النور الكثير من الأمور التي كانت غير معروفة في الماضي من أعمال ليوناردو، بما في ذلك دراساته في الرياضيات، والهندسة الميكانيكية والهيدروليكي، والبصريات، والمنظور، وكذلك مخزون المكتبة الشخصية لليوناردو.^(١٤)

بينما كانت لوحات ليوناردو محل إعجاب عدد لا يحصى من محبي الفنون في حياته، وعبر القرون، لم تر مذكراته النور كليّة إلا في أواخر القرن التاسع عشر عندما تم أخيراً تسجيلها ونشرها. واليوم أصبحت كتابات هذا الرائد العبقري للعلوم الحديثة متاحة للمفكرين في صور وطبعات ممتازة ونسخ واضحة، وتعرض اليوم بصورة متكررة رسوماته العلمية والتكنية، أحياناً مصحوبة بنماذج خشبية للآلات التي قام بتصميمها. ومع ذلك، وبعد أكثر من خمسة وسبعين عاماً من ميلاده، ما زالت علوم ليوناردو ليست معروفة بشكل واسع وكثيراً ما يساء فهمها.

الباب الثاني

ليوناردو العالم

الفصل الخامس

العلم في عصر النهضة

وحتى نقدر علم ليوناردو، من المهم فهم السياق الثقافي والفكري الذي أبدع فيه هذا العلم. ولا تأتي الأفكار العلمية من فراغ. فهي تتشكل دائمًا بواسطة الإدراك والقيم الثقافية، وبالتقنيات المتاحة في ذلك العصر. وتقدم الكوكبة الكلية من المفاهيم والقيم والمدارك الحسية والممارسات - "النموذج العلمي" بمصطلحات مؤرخ العلوم توماس كون - تقدم السياق الضروري للعلماء لطرح الاسئلة العظيمة وترتيب موضوعاتهم وتحديد المسائل الشرعية وحلولها^(١). ويقوم كل العلوم على مثل هذا الأساس الفكري والثقافي.

وعليه، عندما نقر بأفكار قديمة أو من العصور الوسطى التي انعكست في كتابات ليوناردو العلمية، فإن ذلك لا يقلل من قدره كعالم، كما يشار إليه أحياناً بذلك. وعلى النقيض من ذلك، وكأى عالم جيد، كان ليوناردو يعود إلى المراجع التقليدية، ويستخدم إطارها المفاهيمي كنقطة بداية له. ثم كان يختبر الأفكار التقليدية مقابل ملاحظاته العلمية الشخصية، ووفقاً للمنهج العلمي، لم يتردد في تحويل النظريات القديمة عندما تعارضت تلك النظريات مع تجربته.

إعادة اكتشاف الكلاسيكيات

وقبل أن نتعرف على كيفية تطوير ليوناردو لمنهجه العلمي، فإننا في حاجة لفهم الأفكار الأساسية للفلسفة الطبيعية القديمة وتلك الخاصة بالعصور الوسطى،

والتي شكلت السياق الفكري الذى كان يعمل خلاله ليونارد^(١). وعندئذ فقط سنتمكن من تقدير الطبيعة التحولية لإنجازاته فعلياً.

كانت أفكار الفلسفة والعلوم الإغريقية، والتي تأسست عليها وجهة النظر العالمية في عصر النهضة، كانت المعرفة القديمة. فإنه بالنسبة لليوناردو ومعاصريه، كانت تلك المعرفة مازالت حديثة وملهمة، لأن معظمها كان قد فقد على مدى قرون. وقد أعيد اكتشافها حديثاً فقط في المراجع الإغريقية الأصلية وفي الترجمات العربية. وبدراسة علماء الإنسانيات الإيطاليين لتتويعات كثيرة من النصوص الكلاسيكية والإيضاحات والنقد العربي عليها، أعاد عصر النهضة اكتشاف الكلاسيكيات، وكذلك مفهوم التفكير النقدي.

وفي خلال العصور الوسطى المبكرة (من القرن السادس حتى العاشر الميلادي)، والمعروفة أيضاً باسم عصر الظلمات، كان الأدب والفلسفة والعلوم الإغريقية والرومانية منسية بشكل كبير في أوروبا الغربية، لكن النصوص القديمة كانت محفوظة في الإمبراطورية البيزنطية ومعها معارف الكلاسيكيات الإغريقية^(٢). وهكذا كان علماء الإنسانيات الإيطاليون دائمي الترحال إلى الشرق، حيث افتوا المئات من المخطوطات الكلاسيكية وأحضرواها إلى فلورنسا، وأسسوا كذلك قسماً للغة الإغريقية في ستاديوم جنرال (Stadium Generale)، وهو الاسم الذي كان يطلق على جامعة فلورنسا، واجتبوا مفكرين إغريق مشهورين لمساعدتهم في قراءة وتفسير النصوص القديمة.

في العصور القديمة، كان الرومان مرعوبين من الفن والفلسفة والعلوم الإغريقية، وكانت عائلات النبلاء كثيراً ما تستخدم المفكرين الإغريق كمدرسین خصوصيين لأطفالهم، لكن الرومان أنفسهم لم ينتجوا إلا ما ندر من العلوم الأصلية. ومع ذلك، كتب المعماريون والمهندسوں الرومان العديد من الرسائل

المهمة، وقام المفكرون الرومان بتلخيص التراث العلمي لليونان في موسوعات كبيرة والتي كانت شائعة في العصور الوسطى وعصر النهضة. كان يتم الاستعارة بذلك النصوص اللاتينية بشفافية بواسطة المفكرين والفنانين الإنسانيين، وتم ترجمة البعض منها إلى العامية الإيطالية.

وفي القرن السابع، قامت الجيوش الإسلامية القومية، ملهمة بالدين الإسلامي الجديد، بالاندفاع من شبه الجزيرة العربية في غزوات متعاقبة، وهزمت شعوب الشرق الأوسط وعبرت شمال أفريقيا والجزء الجنوبي من أوروبا، وأثناء بنائهم لإمبراطوريتهم الشاسعة، لم ينشروا فقط الإسلام ولغة العربية، بل احتكوا كذلك بالنصوص القديمة للفلسفة والعلوم الإغريقية في المكتبات البيزنطية. كان العرب يوفرون المعرفة الإغريقية فترجموا كل الأعمال الفلسفية والعلمية إلى العربية، واستوعبوا الكثير من العلوم القديمة في تفاصيلها.

وعلى النقيض من الرومان، لم يستوعب المفكرون العرب المعرفة الإغريقية فقط، بل محضوها نقداً وأضافوا إليها تعليقاتهم وتقديراتهم الخاصة، وقد وجدت طبعات عديدة من هذه النصوص في المكتبات الضخمة في جميع أنحاء الإمبراطورية الإسلامية، وقد احتوت المكتبة العظيمة في قرطبة بإسبانيا المغربية وحدها حوالي ستمائة ألف مخطوط.

وعندما واجهت الجيوش المسيحية الإسلام في حروبهم الصليبية، تضمنت غالبيتها في كثير من الأحيان أعمال المفكرين العرب. ومن بين الكنوز التي تركها المغاربة في طليطلة عند تقهقرهم كانت واحدة من أضخم المكتبات الإسلامية التي كانت ملينة بالترجمات العربية الثمينة للنصوص العلمية والفلسفية الإغريقية. كان الرهبان المسيحيون ضمن القوات المحتلة، والذين سرعان ما بدأوا في ترجمة الأعمال القديمة إلى اللاتينية. وبعد مائة سنة وبنهاية القرن الثاني عشر، أصبح الكثير من التراث الإغريقي والعربي الفلسفى والعلمى متاحاً للغرب اللاتينى.

ركز قادة الديانة الإسلامية على الرحمة والعدالة الاجتماعية والتوزيع العادل للثروة. وكان ينظر إلى الاجتهادات اللاهوتية على أنها أقل أهمية بكثير، ولذلك لم تلق تشجيعاً^(٤). ونتيجة لذلك كان المفكرون العرب أحراراً في تطوير النظريات الفلسفية والعلمية دون الخوف من الرقابة بواسطة السلطات الدينية.

لم يكن لدى فلاسفة العصور الوسطى المسيحيين مثل هذه الحرية، وعلى النقيض من أقرانهم العرب، لم يستخدموا النصوص القديمة أساساً لأبحاثهم المستقلة الخاصة، ولكن بدلاً من ذلك، كانوا يقيمونها من منظور لاهوت مسيحي. ومن المؤكد، كان الكثيرون منهم لاهوتين، وكانت ممارستهم تجمع بين الفلسفة - بما في ذلك الفلسفة الطبيعية أو العلوم - واللاهوت وأصبحت تعرف بالسكوناسية (Scholasticism) - أي التمسك الشديد بالتعاليم التقليدية. وبينما كان السكوناسيون المبكرون بقيادة القديس أوغسطين يحاولون تكامل فلسفة أفلاطون مع التعاليم المسيحية وصلت التقاليد السكوناسية ذروتها في القرن الثاني عشر، عندما أصبحت الكتابات الكاملة لأرسطو متاحة باللغة اللاتينية، والتي كانت عادة مترجمة من نصوص عربية. وبالإضافة لذلك، كانت تعليقات المفكرين العرب العظيمين ابن سينا وأبن رشد على أعمال أرسطو قد ترجمت إلى اللاتينية.

كانت الشخصية الرائدة في حركة نسج فلسفة أرسطو في التعاليم المسيحية هو القديس توماس الأكويني، وهو أحد المفكرين العظام في العصور الوسطى. وكان الأكويني يعلم أنه لا تعارض هناك بين العقيدة والمنطق، لأن الكتابين اللذين قام كلامهما عليه - الإنجيل و"كتاب الطبيعة" - كان الرب مؤلفهما. ترك الأكويني مجموعة ضخمة من كتابات فلسفية دقيقة وتفصيلية ومنهجية، حيث كامل فيها بين أعمال أرسطو الموسوعية ولاهوت العصور الوسطى المسيحي في كل عظيم.

كان الجانب المظلم من هذا الدمج الكامل للعلم واللاهوت، هو أنه إذا كان هناك تناقض بواسطة علماء المستقبل، فلا بد من اعتباره هرطقة. اختزن توماس

الأكوينى فى كتاباته إمكانية التصادم بين العلم والدين - والذى نشا بالفعل بعد ثلاثة قرون فى أبحاث ليوناردو التشريحية^(٥)، والذى وصل إلى ذروته الدرامية بمحاكمة جاليليو وتواصل حتى الوقت الحاضر.

اختراع الطباعة

لم تكن التغيرات الفكرية الكاسحة التى حدثت فى عصر النهضة، ومهدت الطريق للثورة العلمية لتحدث دون الفتح التقنى الذى غير وجه العالم، اختراع الطباعة. تضمن هذا التقدم اللحظى، الذى حدث عند مولد ليوناردو تقريباً اختراعاً مزدوجاً، اختراع الطبوغرافيا (فن الطباعة بالحروف المتحركة)، والطباعة المنقوشة (للسور القابلة للطباعة)، وقد حدد هذان الاختراعان الحد الفاصل بين العصور الوسطى وعصر النهضة.

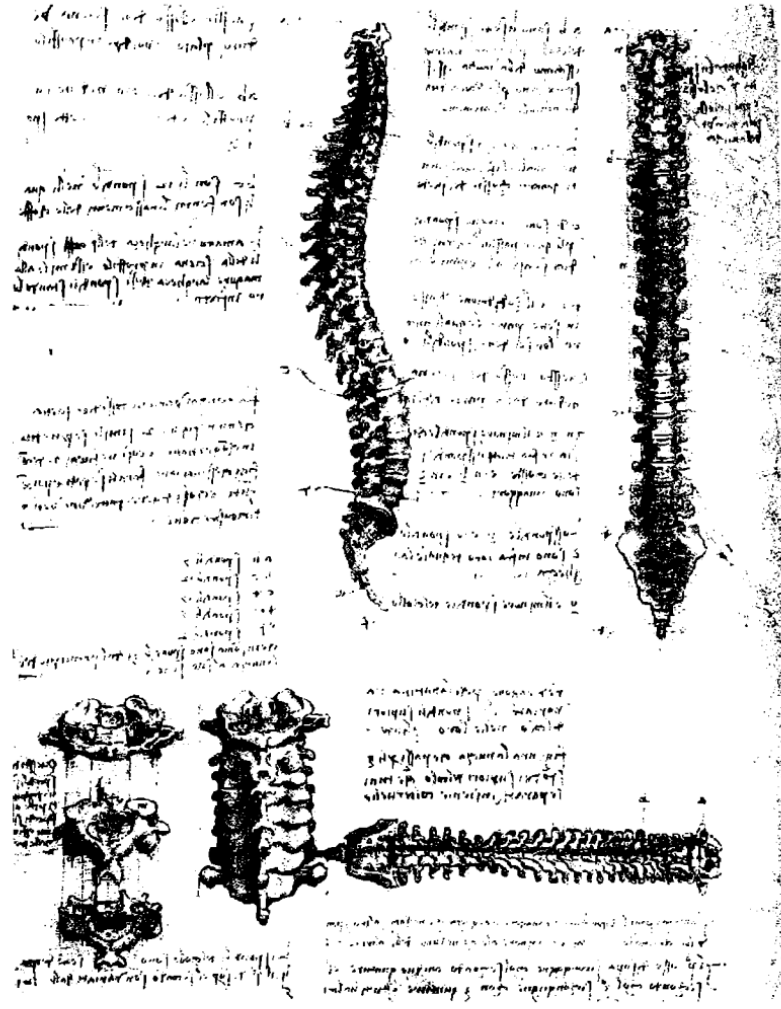
دخلت الطباعة تغييرين أساسيين على انتشار النصوص: الانتشار السريع، والتوحيد القياسي، وكان كلاهما له أهمية بالغة فى انتشار الأفكار العلمية والتقنية. فبمجرد تجميع صحفة بواسطة منضد الحروف المطبعية، أصبح من السهل إنتاج المئات وتوزيعها، بل الآلاف من النسخ. وبالفعل، بعد أن جمع جوهانس جوتنبرجاثين وأربعين سطراً الشهيرة من الإنجيل فى مينز حوالي ١٤٥٠، انتشر فن الطباعة عبر أوروبا انتشار النار فى الهشيم، وبحلول ١٤٨٠ كان هناك أكثر من عشر مطبع في روما، وبنهاية القرن، تفاخرت فينيسيا بوجود حوالي مائة مطبعة فيها، الأمر الذى حول هذه المدينة ذات التراث الكبير إلى أعظم مركز للطباعة فى أوروبا، وتقدر عدد المجلدات التى أنتجتها مطبع فينيسيا وحدها خلال القرن الخامس عشر بحوالى مليونى مجلد^(٦).

كان إنتاج النصوص القياسية فى أهمية انتشارها الواسع بالنسبة لتقدير العلوم. وباستخدام المطبعة، لم تكن النصوص تتسع بثقة فقط، بل كانت تطرح متماثلة تماماً

في كل نسخة، بحيث إن كل المفكرين في الواقع الجغرافية المختلفة يمكنهم الرجوع إلى مقطع معين على صفحة معينة دون أي التباس. ولم يكن ذلك بالسهل قط، ولا يمكن الاعتماد عليه في النسخ المكتوبة باليد في مخطوطات العصور الوسطى.

كان إنتاج النسخ القياسية للصور عاملًا مهمًا في توضيحات النصوص، إن لم يكن الأكثر أهمية، وهنا كان اختراع الحفر قد أصبح تكملة لا غنى عنها للطباعة. وبينما كانت الصور في المخطوطات القديمة كثيراً ما تفقد التفاصيل مع كل نسخة يدوية جديدة، فإن استخدام القطع الخشبية وألواح النحاس الآن جعل من الممكن إعادة إنتاج صور النباتات والتفاصيل التشريحية والابتكارات الميكانيكية والأجهزة العلمية والأشكال الرياضية بدقة تامة. كانت هذه الصور ذات قيمة قياسية يمكن للمفكرين أن يشيروا إليها بسهولة.

كان ليوناردو على دراية تامة بهذه الميزات الهائلة للطباعة، وكان مهتمًا بحرص بالتفاصيل التقنية لعملية الطباعة طوال حياته^(٧)، وكان من بين رسوماته المبكرة للابتكارات الميكانيكية في مخطوطة أتلانتيکاس خلال ١٤٨٢-١٤٨٠، مكبس طبغرافي مزود بمغذٍّ أوتوماتيكي للصفحات، وهو الابتكار الذي ظهر بعد حوالي عقدين. وبينما كان يتسع في أبحاثه العلمية، أصبح ليوناردو يدرك بشكل متزايد الحاجة إلى انتشار النسخ المطبوعة من رسائله، وفي حوالي ١٥٠٥، بينما كان يرسم لوحة معركة أنجياري بفلورنسا، ويكتب مخطوطة حول طيران الطيور، اختراع طريقة جديدة للطباعة لإنتاج النصوص والرسومات بالتزامن معاً. كان ذلك سابقة ممتازة للطريقة التي أدخلت في أواخر القرن الثامن عشر بواسطة الشاعر والفنان الروماني وليم بليك، الذي كان حفاراً محترفاً^(٨).



شكل (٥) العمود الفقري، حوالي ١٥١٠، دراسات تشريحية، ملف ٧ ١٣٩

وبعد بضع سنوات، وفي ذروة أعماله التسريحية في ميلانو، أضاف ليوناردو مذكرة تقبيلية حول إعادة إنتاج رسوماته إلى تأكيداته الشهيرة حول تفوق الرسم على الكتابة.^(٩) وقد أصر على أن رسوماته التسريحية يجب أن تطبع من لوحات نحاسية، والتي كانت أغلى كثيراً من القطع الخشبية، لكنها كانت أكثر كفاءة بكثير في إظهار التفاصيل الدقيقة لأعماله، وقد كتب على الصفحة التي تحتوى رسوماته الرائعة للعمود الفقري (شكل ٥ - ١) "أرجو من يأتى بعدي ألا يدع البخل يقيده ويجعله يجرى الطباعة [بالخشب]^(١٠)"

عالم الاستكشاف

وبينما وسعت استكشافات النصوص الكلاسيكية التي أعيد اكتشافها من الجبهات الفكرية بشكل كبير لعلماء الإنسانيات الإيطاليين، فإن الجبهات المادية هي الأخرى توسيع نتائج اللاحتكافات الجغرافية بواسطة المستكشفين البرتغاليين المشهورين ومن تبعهم. كان عصر النهضة هو العصر الذهبي للاحتكافات الجغرافية، وبحلول العقد الأول من القرن السابع عشر تضاعف سطح الأرض المعروف منذ العصور الوسطى، وقد جرى اكتشاف مناطق ومناخات وسمات جديدة كلية في الطبيعة، ولدت هذه الاحتكافات اهتماماً بالغاً بالبيولوجيا أو التاريخ الطبيعي كما كان يدعى في ذلك الوقت، وأدت الرحلات البحرية في المحيطات إلى تحسينات كبيرة في بناء السفن وفي علم رسم الخرائط وفي الفلك، وفي علوم وتقنيات أخرى مرتبطة بالملاحة.

وبالإضافة إلى رحلات المستكشفين البحرية، تم اكتشاف مناطق جديدة من الأرض، حتى في قلب أوروبا عندما غامر متسلقو الجبال الأوائل بالصعود إلى المناطق العليا من جبال الألب، وكان الاعتقاد الشائع في العصور الوسطى أن

الجبال العالية خطرة، ليس فقط بسبب قسوة مناخها، بل أيضا لأنها مسكونة بالأقزام الخرافية الطيبة والشياطين. والآن، ومع الفضول الإنساني الجديد والثقة في الإمكانيات البشرية، جرت أولى بعثات تسلق جبال الألب، وبحلول نهاية القرن السادس عشر، تم الوصول إلى ما يقرب من خمسين قمة^(١١).

اعتنق ليوناردو تماماً العاطفة الإنسانية في الاكتشافات في كل من العالم المادي والذهني. كان ليوناردو من أوائل متسلقى الجبال الأوروبيين^(١٢)، وسافر مراراً داخل إيطاليا مكتشفاً النباتات والقونوات المائية والتركيبات الجيولوجية في المناطق التي زارها، وبالإضافة لذلك، كان يستمتع بتأليف روايات خيالية عن رحلات للجبال والصحاري في البلاد البعيدة^(١٣).

وتبيّن لنا هذه الأمثلة القليلة، من اهتمامات ليوناردو العديدة وأنشطته، أنه كان على دراية تامة بالمنجزات الفكرية والتقنية والثقافية في عصره، وكان على صلة دائمة منذ الأيام الأولى أثناء تدريبه في ورشة فيروتشيو، وعلى مدى السنوات التي قضتها في بلاطات أوروبا المختلفة، بالفنانين والمهندسين وال فلاسفة والمؤرخين والمكتشفين الرواد، وبذا كان على دراية واسعة بمدى عريض من الأفكار والممارسات التي تترافق الآن مع عصر النهضة.

النظرة القديمة للعالم

كان أساس وجهة النظر العالمية في عصر النهضة هو أن مفهوم العالم قد تطور في العلوم الإغريقية الكلاسيكية: العالم عبارة عن كون (Kosmos)، أي بنية مرتبة ومتاغمة. ومنذ بداية الفلسفة والعلم الإغريقين في بداية القرن السادس قبل الميلاد، كان ترتيب الكون على شكل كائن حي وليس نظاماً ميكانيكياً، ومعنى ذلك أن كل أجزاء الكون لها غرض أساسى لتساهم في العمل المتاغم للكل، وأن

هذه الأشياء قد تحركت بشكل طبيعي نحو مكانها المناسب في العالم. ويدعى مثل هذا التفسير للظواهر الطبيعية بدلول أهدافها، أو غالياتها، باسم الغائية، مشتقاً من الكلمة الإغريقية *telos* (غاية). وقد اخترقت فعلًا كل الفلسفة والعلوم الإغريقية.

وتعنى وجهة النظر القائلة بأن الكون كائن عند الإغريق، أن خواصه العامة تتعكس في كل جزء من أجزائه. وهذا التمايز بين العالم الكبير والعالم الصغير، وبصفة خاصة بين الأرض والجسم البشري، قد تم الحديث عنه ببلاغة قصوى بواسطة أفلاطون في حواره *تيموس*^(*) *timaeus* في القرن الرابع قبل الميلاد، فإنه يمكن العثور عليها في تعاليم الفيثاغوريين والمدارس المبكرة الأخرى، وبمرور الوقت اكتسبت هذه الفكرة صفة المعرفة العمومية، والتي استمرت طوال العصور الوسطى وعصر النهضة.

وفي الفلسفة الإغريقية المبكرة، تحددت القوة المحركة القصوى ومصدر كل الحياة بالروح، وكانت الاستعارة الأساسية لها هي نفس الحياة، وبالفعل، فإن أصل المعنى لكل من الكلمة الإغريقية *Psyche* واللاتинية *anima* هو "نفس". أما ما ترافق مع القوة المتحركة - نفس الحياة الذي يغادر الجسم عند الوفاة - فكان هو فكرة "المعرفة". وبالنسبة للفلاسفة الإغريق الأوائل كانت الروح هي مصدر الحركة والحياة، وهي التي تدرك وتعرف. وبسبب التمايز الأساسي بين العالم الصغير والكبير، فإن الروح المنفردة من المعتقد أنها جزء من القوة التي تحرك كل العالم، ووفقاً لذلك، كانت المعرفة المنفردة ترى على أنها جزء من عملية المعرفة العالمية، وقد أطلق عليها أفلاطون "روح العالم" *"anima mundi"*.

(*) أحد حوارات أفلاطون، على شكل مونولوج طويل، وكلمة *Timaeus* تعنى بالإغريقية الشرف. (المترجم والمراجع)

وفيما يخص تركيب المادة، ادعى أمبيدوكليس في القرن الخامس قبل الميلاد أن العالم المادي يتكون من تجمعات مختلفة من أربعة عناصر - الأرض والماء والهواء والنار. وعندما نترك هذه العناصر لنفسها فإنها ستسقر في كرات متعددة المركز بحيث تكون الأرض في المركز، محاطة بالترتيب بكرات الماء ثم الهواء ثم النار، وأبعد من ذلك إلى الخارج توجد كرات الكواكب، وأبعد منها كرات النجوم.

ووفقاً لنظرية العناصر الأربع، فإن التوزيعات الكبرى التي نلاحظها في الأشياء المادية هي نتيجة اتحاد أربعة أزواج من الخواص المرتبطة بالعناصر: بارد وجاف (الأرض)، وساخن وجاف (النار)، وبارد ورطب (الماء)، وساخن ورطب (الهواء). وبعد أمبيدوكليس بنصف قرن، اقترح ديمقريطيس نظرية بديلة للمادة، والتي تتضمن على أن كل الأجسام المادية تتكون من ذرات ذات أحجام وأشكال متعددة، وأن كل ما نلاحظه من خواص مشتقة من الاتحادات المعينة للذرات داخل الأجسام. كانت نظريته متناقضة مع وجهات النظر الغائية التقليدية للمادة لدرجة أنها قد نحيط جانبها، وظلت كذلك خلال العصور الوسطى وعصر النهضة. ولم تطف على السطح مرة ثانية إلا في القرن السابع عشر، مع ظهور الفيزياء النيوتونية.^(١٤)

وحتى لو كانت خواص الأجسام المادية يمكن رؤيتها على أنها ناتجة من الاتحادات المختلفة للخواص الأساسية المترابطة في العناصر الأربع، مما زال الفلسفة الإغريق يواجهون مشكلة كيفية اتحاد هذه العناصر التي تكتسب أشكالاً معينة نراها في الطبيعة. وكان فيثاغورس هو أول الفلسفه الذين عالجو مشكلة الشكل في القرن السادس قبل الميلاد، وأسس مدرسة لعلم الرياضيات على شكل طائفة دينية وأطلق على أعضائها فيثاغورسيين، وقد اعتقد هو وأتباعه أن الأنساق الرقمية والنسب كانت في أصل كل الأشكال، وب بهذه العلاقة بين العالم المتماسك للأشكال الطبيعية والعالم التجريدي للعلاقات العددية، بدأت الرابطة بين العلوم والرياضيات، والتي ستصبح أساس الفيزياء الكلاسيكية في القرن السابع عشر.

قسم الفياغورسيون الكون إلى عالمين: السموات، والتى تدور فيها النجوم فى كرات سماوية وفقاً لقوانين رياضية تامة لا تتغير؛ والأرض التى فيها الظواهر معقدة ومتغيرة وغير تامة، وقد أضاف أفلاطون تقيحاته الخاصة إلى هذه الصورة. وحيث إن الدائرة هي أكثر الأشكال الهندسية كمالاً، دفع أفلاطون بأن الكواكب مثل النجوم لابد أن تتحرك في دوائر.

تخليق أرسطو للعلم

كان أرسطو أهم الفلسفه الإغريق بالنسبة للعلوم في عصر النهضة، وبوصفه تلميذاً لأفلاطون كان أرسطو هو الأذكي في أكاديمية أفلاطون على وجه العموم، لم يكن أرسطو مختلفاً تماماً فقط عن معلمه، بل كان مختلفاً عن كل من سبقوه. كان أرسطو أول فيلسوف يكتب رسائل حرفية منهجه حول الفروع الرئيسية للمعرفة في عصره، وقد قام بتأليخ كل المعرفة العلمية وتنظيمها للقدماء في مخطط مقرر له أن يظل أساس العلوم الغربية لألفي سنة، وعندما اندمج هذا الكم من المعرفة مع اللاهوت المسيحي في العصور الوسطى، اكتسب صفة الdogma الدينية.

وحتى يمكن أرسطو من تكامل فروع العلوم الأساسية في عصره - البيولوجيا والفيزياء والمتافيزيقا والأخلاق والسياسة - في إطار نظرى متماساك، وضع أرسطو نظاماً أساسياً من المنطق ومجموعة من المبادئ الموحدة، وقد أشار بوضوح أن الهدف من منطقه هو تعلم فن الفحص العلمي والتفكير، وكان عليه أن يعمل كأدلة عقلانية لكل الأعمال العلمية.

وكان أرسطو يوصفه عالماً، هو الأول والرئيسي كعالم في البيولوجيا، والتي كانت ملاحظاته عن الحياة المائية لا تداني حتى القرن التاسع عشر. ومثل فيثاغورس، ميز أرسطو بين المادة والشكل، لكنه كعالم بيولوجي عرف أن الشكل

الى أكثر من مجرد شكل، وأكثر من ترتيب ساكن من مكونات جزئية^(١٥). وكان مدخله على الأصلية لمشكلة الشكل، وهو افتراض أن المادة والشكل مرتبطان من خلال عملية نطور. وعلى النقيض من أفلاطون، الذى كان يعتقد في عالم مستقل للأشكال المثالية، تمسك أرسطو بأن الشكل لا يوجد منفصلاً بل في حالة تلازم، ولا تستطيع المادة الوجود منفصلة عن الشكل. وعن طريق الشكل يصبح جوهر المادة واقعاً أو حقيقة. وقد أطلق أرسطو على هذه العملية من التحقق الذاتي للمادة (الاكتمال الذاتي) (entelechy)؛ كانت المادة والشكل من وجهة نظره هما وجهاً هذه العملية من النطور، ولا ينفصلان إلا تجريدياً فقط.

جمع أرسطو بين اكتماله الذاتي entelechy، وبين المفهوم الإغريقي التقليدي للروح كمصدر للحياة^(١٦). لم تكن الروح بالنسبة له هي مصدر حركة الجسد فقط، بل هي أيضاً تشكيل للجسد، وهي الشكل الذي يحقق ذاته في التغيرات وحركات الجسم العضوي، تبني ليوناردو - كما سأبين - مبدأ أرسطو للروح، ووسع فيه وحوله إلى نظرية علمية قائمة على براهين أولية^(١٧).

وتصور أرسطو عن الروح أنها مبنية على مستويات متعددة تقابل مستويات الحياة العضوية، والمستوى الأول هو "الروح النباتية" والتي تسيطر، كما نقول اليوم، على التغيرات الميكانيكية والكميائية لأيضاً الجسم، وروح النباتات قاصرة على ذلك المستوى الأيضي للقوة الحيوية، أما الشكل الأعلى التالي فهو "روح الحيوان" التي تتميز بالحركة المستقلة ذاتياً في المكان والأحساس، أي الشعور بالبهجة والألم. وأخيراً "روح الإنسان" وتتضمن الأرواح النباتية والحيوانية لكن ميزتها الرئيسية هو العقل.

وبمصطلحات الفيزياء والفالك، تبني أرسطو التضاد الفيتاغورسی بين العالمين الأرضي والسماوي، وكان يقول، إنه بين الأرض وكرة القمر، كل الأشياء

دائمة التغير، مولدة أشكالاً جديدة تتحلل ثانية؛ فوق القمر، تدور الكرات البلورية لل惑اكب والنجوم في حركة أبدية لا تتغير، وقد انحاز إلى الفكرة الأفلاطونية أن كمال العالم السماوي يعني أن الكواكب والنجوم تتحرك في دوائر تامة، كما تقبل أرسطو كذلك وجهة نظر أفلاطون بأن الأرواح الإلهية تسكن الأجسام السماوية، وأنها تؤثر في الحياة على الأرض، وتستقر هذه الفكرة في جذور علم التجميم في العصور الوسطى، الذي ظل شائعاً جداً في عصر النهضة، ومع ذلك عارضه ليوناردو بكل شدة^(١٤).

ومقتفياً أثر إيمبيودوكليس، التزم أرسطو بأن كل الأشكال في العالم تأتي من الاتجادات المتنوعة للعناصر الأربع - الأرض والماء والهواء والنار - ورأى أن مخلوط العناصر دائمة التغير هي مصدر عدم الكمال والطبيعة الاعتباطية للأشكال المادية. وقال إن العناصر الأربع لم ت Mukth في عوالمها المخصصة لها، بل تضطرب باستمرار ويدفع بها إلى الكرات المجاورة؛ حيث من الطبيعي أنها ستحاول العودة إلى أماكنها المناسبة. وبهذه الحجة، حاول أرسطو أن يفسر لماذا يسقط المطر إلى أسفل خلال الهواء، بينما يتوجه الهواء إلى أعلى في الماء، وترتفع شعلة النيران إلى أعلى في الهواء، وقد عارض بشدة محاولة ديمقريطيس اختزال خصائص المادة إلى علاقات كمية بين الذرات، وبسبب سلطة أرسطو العظيمة، تم حجب النظرية الذرية لديمقراطيس بواسطة التفسيرات الغائية للظواهر الفيزيائية خلال العصور القديمة والوسطى.

كانت كل الأنشطة التي حدثت تلقائياً طبيعية بالنسبة لأرسطو وتحكمها الأغراض الدفينة في الظواهر الفيزيائية، وعليه كانت الملاحظة هي الوسيلة المناسبة لاختبارها. وكانت التجارب التي تغير من الظروف الطبيعية لكي تلقى الضوء على بعض الخواص الخفية للمادة، كانت أمراً غير طبيعي، وبهذا الشكل،

من غير المتوقع أن تكشف تلك التجارب جوهر الظواهر؛ ولذلك أشار أرسطو إلى أن التجارب ليست الوسيلة المناسبة للاختبار، ومن المؤكد أن الطرق التجريبية لم تكن ضرورية في العلوم الإغريقية.

كانت رسائل أرسطو هي الأساس الفلسفى والعلمى للفكر فى عصر النهضة، لكن المفكرين الإنسانيين قرأوا كذلك أفلاطون ونصوصا مختلفة من التقاليد المبكرة للفلسفة الطبيعية الإغريقية، وكذلك الرسائل الأكثر حداة للعلماء العرب، وهكذا سرعان ما نشأت مدارس مختلفة للفكر، والتى تبعت واحدا أو آخر من الفلاسفة القدامى، وبالتحديد كانت هناك مجادلات منتقدة بين الأفلاطونيين حول أي الأفكار كانت واقعية وأن عالم الأحساس كان مخادعا، وبالنسبة لأتباع أرسطو الذين كانت الأحساس بالنسبة لهم تزودهم بالواقع فإن الأفكار كانت تجريدات مجردة.

كانت فلورنسا تحت حكم عائلة ميديتشي مركز الأفلاطونية، أما ميلانو فكانت تحت تأثير جامعات بادوا وبولونيا، وكانت الأرسطوية تسسيطر عليها بشكل كبير. وليوناردو الذى قضى سنوات عديدة فى المدينتين، كان على دراية تامة بالمجالات الفلسفية بين المدرستين، ومن المؤكد أن التوتر بين الإعجاب الأفلاطونى بالدقة الرياضية والاهتمام الأرسطى بالأشكال النوعية يظهر تحولاتها مرات ومرات فى كتاباته^(١٩).

كان العلم ككل فى عصر النهضة يتميز بالحرفيه بدلاً من المدخل الأولى، وبدلاً من ملاحظة الطبيعة، فضل الإيطاليون الإنسانيون قراءة النصوص الكلاسيكية، وبكلمات مؤرخ العلوم چورج ساربون "دراسة الهندسة عليك أن تدرس إقليدس؛ وكان الأطلس الجغرافى نسخة من بطليموس؛ ولا يدرس الطبيب الطب، إنما يدرس أبوقراط وجالينوس^(٢٠)".

وقد غطت الرسائل الكلاسيكية التي أعيد اكتشافها في عصر النهضة، مدى عريضنا من الموضوعات، تتراوح من الفن والأدب إلى الفلسفة والعلوم والعمارة والهندسة. وفيما يتعلق بالعلوم أو "الفلسفة الطبيعية" درس مفكرو عصر النهضة النصوص الإغريقية والعربية في ثلاثة مجالات واسعة، الرياضيات والفلك، والتاريخ الطبيعي، والطب والتشريح.

الرياضيات والفلك في عصر ليوناردو

بدأت الرياضيات النظرية الإغريقية في حياة أفلاطون، في القرنين الرابع والخامس قبل الميلاد. وكان الإغريق يميلون إلى هندسة كل المسائل الرياضية، ويبحثون عن الإجابات بمدلول الأشكال الهندسية. فمثلا كانوا يمثلون الكميات بأطوال الخطوط، وحاصل ضرب كميتين بمساحة المستويات. وقد مكنتهم هذه الطرق حتى التعامل مع الأرقام الصماء^(٢١) ممثلي الرقم $\sqrt{2}$ مثلا، بقطر مربع طول ضلعه ١.

وبعد ذلك بعده قرون طور البابليون منهجا مختلفا لحل المسائل الرياضية، يعرف الآن بعلم الجبر، والذي بدأ بعمليات حسابية بسيطة ثم تطور إلى صياغات أكثر تجريدا بأرقام مثلتها حروف. تعلم الإغريق هذه الطرق العددية والجبرية بجانب الفلك البابلي، لكنهم حولوها إلى لغة هندسية واستمروا في رؤية المسائل الرياضية بمدلول الهندسة. ويقال إن أكاديمية أفلاطون، وهي المدرسة الإغريقية الرئيسية للفلسفة الطبيعية على مدى تسعة قرون، كان مكتوباً على مدخلها لافتة تقول "لا تدع أحدا لا يعرف الهندسة يدخل هنا".

بلغت الرياضيات الإغريقية أوجها في الطور المبكر حوالي سنة ٣٠٠ قبل الميلاد مع إقليدس، والذي قدم كل الهندسة والرياضيات الأخرى المعروفة في أيامه

في تتابع منهجي مرتب في كتابه الشهير "العناصر". ولم تكن المجلدات الثلاثة عشر من كتابه المدرسي الكلاسيكي مقتوية فقط على نطاق واسع أثناء عصر النهضة، بل ظلت أساس تعليم الهندسة حتى نهاية القرن التاسع عشر. وبعد مائة سنة من إقليدس، وصلت الرياضيات الإغريقية ذروتها النهائية بـأرشنديس، الرياضي العبقري الذي كتب العديد من الرسائل المهمة وبها ما نسميه الآن الفيزياء الرياضية، رغم أنه لم يكن أبداً في شهرة إقليدس، كانت أعماله في الرياضيات متقدمة لدرجة أنها لم تصبح مفهوماً إلا بعد قرون عديدة، وقد حجبت شهرته الكبيرة بوصفه مخترعاً سمعته كعالم رياضيات.

وبازدهار الإسلام في القرن السابع والقرون التي تلت ذلك أصبح العالم العربي مركزاً للدراسات الرياضية، وقد ترجم علماء الرياضيات العرب النصوص الإغريقية وجمعوا عنها، وعقبوا كذلك على التأثيرات المهمة لبلاد ما بين النهرين والهنود. وكانت أبحاث محمد الخوارزمي في القرن التاسع ذات أهمية خاصة، والذي كان كتابه "كتاب الجبر" أكثر الأعمال تأثيراً في الجبر في هذه الفترة. وكلمة "الجبر" بالعربية (الربط معاً) في عنوانه هي أصل الكلمة الحديثة الجبر^(٢٢).

وبعد قرنين، أنجبت فارس عالم الجبر المتميز الشاعر عمر الخيام، مؤلف الرباعيات ذات الصيت عالماً، والذي اشتهر في وقته لتصنيف المعادلات المكعبية وحل الكثير منها. وهناك مفكر إسلامي آخر في هذه الفترة والذي كان مؤثراً جداً في عصر النهضة، عالم الرياضيات العربي الحسن بن الهيثم، الذي كتب رسالة رائعة حول "علم المنظور"، والتي تضمنت مناقشات تفصيلية للبصريات الهندسية والمبادئ الهندسية للإبصار وتشريح العين.

وهكذا، كان لدى الرياضيين في عصر النهضة مدخل لمنهجين مختلفين لحل المسائل الرياضية، هندسياً وجبرياً، فإن الهندسة ظلت هي الأكثر أساسية حتى

القرن السابع عشر، وكان كل التفكير الجبرى مبرراً بالأشكال الهندسية فى الرياضيات الإغريقية التقليدية. وفي القرن السابع عشر، انعكس اعتماد الجبر على الهندسة بواسطة رينيه ديكارت، مؤسس الفلسفة الحديثة وعالم الرياضيات العقلى، الذى ابتكر طريقة لربط المعادلات الجبرية بالمنحنيات والأسطح^(٢٢). وتسمى هذه الطريقة الآن بالهندسة التحليلية، وتتضمن استخدام الإحداثيات الديكارتية، وهو النظام الذى ابتكره ديكارت وسمى باسمه. ومع كل، وقبل ديكارت بفترة طويلة، كان مجالاً الهندسة والجبر مرتبطين بعضهما لأن كلاهما كان ضرورياً لتطور علم الفلك الدقيق.

وبالتاكيد كان الفلك خلال العصور القديمة هو العلم الفيزيائى الرئيسي، وقد طبق البابليون بنجاح طرقهم العددية لصياغة الجداول الفلكية. واستخدم الإغريق منهمم الهندسى لبناء نماذج كونية تفصيلية، متضمنة حساب المثلثات - التي تعلمها الفلكيون الإغريق من علماء الرياضة الهندوس - لتحديد المسافات بين الأجرام السماوية بواسطة رصدهم للمواقع الزاوية.

وعندما جعلت فتوحات الإسكندر الأكبر الفلكيين البابليين وطرقهم الرياضية متاحة للإغريق، وجدوا أنه من المستحيل توافق هذه البيانات المتطرورة مع أفكارهم الأفلاطونية حول المدارات الدائرية للكواكب؛ ولذا تخلى العديد من الفلكيين الإغريق عن وجهة النظر الأفلاطونية - الأرضية، وبدأوا في تصميم نظم معقدة لمركزية الأرض وذلك من الدوائر وأفلاك التدوير، لتفسير حركة الشمس والقمر والكواكب، وقد بلغ هذا التطور ذروته في القرن الثاني الميلادى في النظام البطليموسى، الذي تنبأ بحركة الكواكب بدقة لا يأس بها.

وقد لخصت رسالة بطليموس الواقعية في ثلاثة عشر مجلداً، (المجموعة الرياضية He mathematike syntaxis)، الكثير من المعرفة الفلكية القديمة،

وطلت هذه الرسالة المرجع الموثوق به في الفلك لمدة أربعة عشر قرناً. (وما يدل على مكانة العلوم الإسلامية أن هذا المرجع كان يعرف خلال العصور الوسطى وعصر النهضة بعنوانه العربي المجري المجري Almagest، كما نشر بطليموس كتاب "الجغرافيا" والذي احتوى على تفاصيل دقيقة لتقنية رسم الخرائط وعلى خريطة تفصيلية للعالم المعروفة، وقد طبع الكتاب في القرن الخامس عشر تحت العنوان "كوسموجرافيا" وأصبح الأكثر شيوعاً من بين كتب الجغرافيا التي طبعت بالحروف المتحركة أثناء عصر النهضة.

التاريخ الطبيعي

خلال العصور القديمة والقرون التي تلتها، كانت تعرف دراسة العالم الحي باسم التاريخ الطبيعي، وكان أولئك الذين يقومون بدراساته يطلق عليهم الطبيعيون. وكانت غالباً نشاطاً للهواة بدلاً من عمل المحترفين، ولم يبدأ استخدام مصطلح "بيولوجيا" على نطاق واسع إلا في القرن التاسع عشر، وحتى في ذلك الوقت ظل علماء البيولوجيا يدعون "طبعيين".

في القرن الخامس عشر، ظلت كتب التاريخ الطبيعي تمثل نحو عرض بعض الولع بالقصص الخيالية الراوغة التي تجري على السنن الحيوانية، وتناولت الأخلاقيات والسلوك، والتي شاعت في العصور الوسطى. وفي زمن ليوناردو، كان إعادة اكتشاف النصوص الكلاسيكية للتاريخ الطبيعي، ومعها اكتشافات الفلورا والفالونا في الأمريكتين، قد بدأ يحفز اهتماماً أكثر جدية لدراسة الأشياء الحية. تمتّلت أفكار الفلسفه الطبيعيين القدامى حول النباتات والحيوانات بتفاصيل عظيمة في الأعمال الموسوعية لأرسسطو، وثيوفراستوس، وبليني الأكبر، وديوسكوريديس^(٤).

كان أرسطو المؤلف الكلاسيكي الأكثر إباحة على نطاق واسع لمفكري عصر النهضة. وقد تضمنت أعماله العديدة الكثير من الرسائل عن الحيوانات، بما في ذلك تاريخ الحيوانات *Historia animalium*، وعن الروح (*De anima*). وبينما كانت ملاحظات أرسطو عن النباتات أقل دقة عن ملاحظاته عن الحيوانات، كان تابعة وخليفة ثيوفراستوس ملاحظاً حريصاً للنباتات، وكانت رسالته عن تاريخ النباتات (*De Historia plantarum*) تعتبر عملاً رائداً، مما جعل ثيوفراستوس مشهوراً بأنه "أبو علم النبات".

وفي القرن الأول الميلادي كتب العالم الطبيعي الروماني بليني الأكبر (*Gaius plinius*) موسوعة ضخمة تحت عنوان "التاريخ الطبيعي" من 37 كتاباً، والتي احتوت على 500 مؤلف إغريقي وروماني تقريباً، وقد أصبحت الموسوعة العلمية المفضلة في العصور الوسطى، ليس فقط لثراء محتواها، بل أيضاً لأنها مكتوبة بأسلوب غير رسمي، وبينما كان ينقصها الدقة العلمية، فإنها كانت أسهل وأكثر متعة في قرائتها عن المجلدات المعرفية لأرسطو وال فلاسفة الإغريق الآخرين. كان اسم بليني يعني التاريخ الطبيعي نفسه بالنسبة لمعظم علماء الإنسانيات في عصر النهضة. وكانت موسوعته الأسهل في مداخلها للمزيد من البحث.

كان علم النبات، بدءاً من العصور القديمة وحتى نهاية القرن السادس عشر، يعتبر على الأغلب فرعاً من فروع الطب، حيث كانت تتم دراسة النباتات بشكل رئيسي لاستخدامها في فنون العلاج. وعلى مدى قرون، كان المرجع الموثوق به في هذا المجال هو (*Materia Media*) المواد الطبية، ومؤلفه الطبيب الإغريقي ديوسكوريدس الذي كان معاصرًا لبليني.

في ثقافات ما قبل التاريخ وفي كل العالم، كان أصل المرض، وعملية العلاج ترتبط بقوى تنتهي إلى عالم الروح، وكان الكثير من طقوس العلاج وممارسته قد تطورت لتعامل مع الأمراض وفقاً لذلك^(٢٥). وقد حدث تغير ثورى في الطب الغربى في اليونان في القرن الخامس قبل الميلاد، مع ظهور التقاليد الطبيعية العلمية المرتبطة بأبوقراط. وليس هناك من شك أن طبيباً في شهادة هذا الاسم قد مارس ودرس الطب حوالي سنة ٤٠٠ ق.م. في جزيرة كوس (COS)، لكن الكتابات المهمولة التي تنسب إليه، المعروفة باسم مجموعة أبوقراط (Hippocratic corpus) من المحتمل أنها قد كتبت بواسطة العديد من المؤلفين في أزمنة مختلفة.

وفي جوهر الطب الأبوقراطي، التسليم بأن الأمراض ليست نتيجة قوى خارقة، لكنها ظواهر طبيعية يمكن دراستها علمياً، وهي تتأثر بالإجراءات العلاجية والتعامل العقلاني مع حياة الإنسان^(٢٦)، وهذا يجب ممارسة الطب على أنه منهج علمي، ويجب أن يتضمن الوقاية من المرض، وكذلك تشخيصه وعلاجه. وقد شكل هذا الموقف أساس الطب العلمي حتى يومنا هذا.

وفقاً لكتابات أبوقراط، تتطلب الصحة حالة من الاتزان بين التأثيرات البيئية، والطريقة التي نحيا بها، والمكونات المختلفة للطبيعة البشرية. وأحد أهم المجلدات في مجموعة أبوقراط هو كتاب عن "الهواء والماء والأماكن"، والذي يمثل ما نطق عليه الآن رسالة حول إيكولوجية البشر، وهو يبين تفاصيل كبيرة كيف تتأثر حياة الفرد بالعوامل البيئية - نوعية الهواء والماء والغذاء وطبوغرافيا الأرض، والعادات الحياتية العامة. وخلال العقود الأخيرين من القرن الخامس عشر أصبح هذا المجلد ومجلدات أخرى عديدة من مجموعة أبوقراط متاحة للمفكرين باللغة اللاتينية، مأخذ معظمها من الترجمات العربية^(٢٧).

وقد بلغت المعرفة التشريحية ذروتها في العصور القديمة في القرن الثاني الميلادي عن طريق جالينوس (Claudius Galenes) الطبيب الإغريقي الذي أقام بصفة رئيسية في روما، حيث كان له عيادة كبيرة. كانت أعماله في التشريح والفيسيولوجيا تعتمد جزئياً على تشريح الحيوانات، والتي أثرت بشكل كبير المعرفة القديمة عن الشرايين والمخ والأعصاب والحبال الشوكية. كتب جالينوس أكثر من مائة رسالة، لخاص ومنهج فيها المعرفة الطبية لعصره بالتوافق مع نظرياته الخاصة. وبنهاية القرن التاسع تم ترجمة كل أعماله إلى العربية، وتبع ذلك ترجمتها إلى اللاتينية عندما واتت الظروف. كانت قوى تعاليم جالينوس لاتباري حتى زمن ليوناردو، على الرغم من أنها لم تؤسس على معرفة تفصيلية للأعضاء البشرية. وقد أعادت عقائده الجامدة بالفعل التقدم الطبي. ولم يكن جالينوس موفقاً في ربط نظرياته بالمعالجات المقابلة.

كان إنجيل الطب خلال العصور الوسطى وعصر النهضة هو كتاب "القانون في الطب" الذي كتبه الطبيب والفيلسوف ابن سينا في القرن الحادى عشر، كانت الموسوعة الضخمة التي جمعت ونسقت المعرفة الطبية الإغريقية والعربية الكاملة، القانون لابن سينا، أكثر تفصيلاً من أعمال جالينوس، وتتميز عنها كونها عمل ضخم مفرد بدلاً من مجموعة مبعثرة في رسائل منفصلة متعددة.

بني التعليم الطبي في الجامعات الكبرى على النصوص الكلاسيكية لأبوقراط وجالينوس ولبن سينا، وتركز على تفسير الكلاسيكيات دون مناقشتها أو مقارنتها بالخبرة الإكلينيكية. وعلى الجانب الآخر كان كثير من الأطباء الممارسين لا يحملون درجات علمية، ويستخدمون خليطاً من المعالجات الاصطفائية الخاصة بهم^(٢٨)، وقد اعتمد أفضليهم ببساطة على مفاهيم أبوقراط حول الحياة النظيفة ومقدرة الجسم على شفاء نفسه.

وكلما تباعدت النظرية العلمية والممارسة عن بعضهما، أصبح علم التشريح مجالاً مستقلاً في الدراسة تدريجياً. وليوناردو دافينتشي الذي أصبح أعظم من شرّاح في عصر النهضة لم يمارس الطب أبداً، بل في الواقع كان لا يوفر الأطباء كثيراً، وقد كتب على صفحة من رسوماته التشريحية، "كافح" لكي تحفظ بصحّتك، وفي هذه الحالة سنكون أكثر نجاحاً كلما ابتعدت عن الأطباء^(٢٩).

كان أحد المراجع المبكرة في التشريح "anatomia" التي كتبها موندينيو دي لوزي، الأستاذ في بولونيا في القرن الرابع عشر، وكان أحد مدرسي العصور الوسطى القلائل الذي مارس التقطيع التشريحي بنفسه^(٣٠)، وكان مرجعه الذي تأثر كثيراً بالمفسرين العرب لجالينوس، قد قدم تعاليم أولية دون تحديد الموقع الدقيق للأعضاء المفردة وطبيعتها. كما أنه بسبب إيجازها ومنفعتها، اعتبر "التشريح" لموندينيو مرجعاً في مدارس الطب في القرنين الرابع عشر والخامس عشر.

ليوناردو والكلاسيكيات

وأنباء سنوات تعلمه الذاتي المكتف بميلانو^(٣١)، تعرف بنفسه على النصوص الكلاسيكية الأساسية. لم يجمع ليوناردو مكتبة شخصية لا يأس بها فقط، لكنه اطلع على المخطوطات الكلاسيكية في المكتبات الخاصة للأristقراطيين الأثرياء، وفي الأديرة كلما أتيحت له الفرصة، أو عند استعارتها من مفكرين آخرين. وتمثلى مذكراته بملحوظات لنفسه ليستعير أو يطلع على كتب معينة. وحيث إنه لم يكن يعرف إلا القليل من اللغة اللاتينية، فإنه كان يدرس الترجمات الإيطالية، عندما ينما له الحصول عليها، أو كان يبحث عن المفكرين ليساعدوه في النصوص اللاتينية.

ونحن نعرف الآن من مذكرات ليوناردو الخاصة، أنه كان يعرف جيداً Timaeus من حواريات أفلاطون (الشرف). كما كان يمتلك العديد من أعمال

أرسسطو، وبصفة خاصة، "الفيزياء". وكانت معرفته بالكتابات الرياضية لأفلاطون وفيثاغورس وأرشميدس وإقليدس ناتجة بشكل أساسى من كتاب لوكا باتشىولى الشهير في عصر النهضة، والمكتوب باللاتينية. عندما أصبح ليوناردو وباتشىولى أصدقاء، ساعد باتشىولى ليوناردو في تعميق مفاهيمه في الرياضيات وخاصة في الهندسة وذلك بارشاده خلال النسخة اللاتينية الكاملة من كتاب "العناصر" لإقليدس^(٣٢).

كان اهتمام ليوناردو بالفلك مقصوراً بشكل كبير على دراسة التأثيرات البصرية في الإدراك البصري للأجرام السماوية، لكنه كان على دراية تامة بالنموذج البطليموسي لحركة الكواكب. امتلك ليوناردو عدة كتب عن الفلك وعلم رسم الخرائط بما فيها كتاب بطليموس الشهير "كوموموجرافيا" وأعمال الفلكي العربي أبو مشعر^(٣٣). وفيما يخص التاريخ الطبيعي كان ليوناردو مثل معظم علماء الإنسانيات في عصر النهضة على دراية تامة بأعمال أرسسطو وبليني الأكبر وديوسكوريدس، درس ليوناردو النسخة الإيطالية لموسوعة بليني من التاريخ الطبيعي المطبوعة في فينيسيا سنة ١٤٧٦، وقرأ كتاب المواد الطبية الشهير لديوسكوريدس، وقد تخطت أعماله في علم النبات مع ذلك، تلك النصوص الكلاسيكية^(٣٤).

وكان الكثير من أعظم إنجازات ليوناردو العلمية في مجال التشريح، هو ذلك الموضوع الذي درسه بحرص أكبر في النصوص الكلاسيكية. امتلك ليوناردو النسخة الإيطالية من كتاب التشريح لموندينيو، واستخدمه مرشدًا مبدئيًّا لتشريح الجهاز العصبي والأجزاء الأخرى من الجسم، ومن خلال موندينيو أصبح متآلفًا مع نظريات جالينوس وأبن سينا، وبالتالي درس النسخة الإيطالية لكتاب القانون في الطب الكلاسيكي لابن سينا. ولابد أن يكون من المحتمل أن ليوناردو قد قرأ بعض أعمال جالينوس باللغة اللاتينية بمساعدة عالم التشريح الشاب مارك أنطونيو ديلا تورى الذي قابله أثناء وجوده في ميلانو في المرة الثانية^(٣٥)، وكونه درس

باستفاضة أعلام الطب الثلاثة الأساسيين في عصره - جالينوس وابن سينا وموندينو - أصبح ليوناردو يمتلك أساساً صلباً في التشريح الكلاسيكي وتشريح عصر النهضة، والذي بني عليه إنجازاته المتميزة.

شارك ليوناردو دافينتشي رفقاء من علماء الإنسانيات تقديرهم العظيمة في مقدرة الأفراد من البشر وشغفهم برحلات الاستكشاف، وحماسهم حول إعادة اكتشاف النصوص الكلاسيكية من العصور القديمة، لكنه اختلف عن معظمهم بشكل درامي برفضه تقبل تعاليم الأعلام الكلاسيكيين دون أي مناقشة، درسهم ليوناردو بحرص شديد ثم اختبرهم بتعریضهم لمقارنة عنيفة مع تجاربه الشخصية وملاحظاته المباشرة للطبيعة. وبهذه الطريقة، فإنه أدفع بأن ليوناردو طور بمفرده ودون مساعدة من أحد منهجه جديداً للمعرفة، يعرف اليوم بالمنهج العلمي.

الفصل السادس

العلم الناتج عن الخبرة

اشتقت الكلمة الحديثة "العلم" اليوم من الكلمة اللاتينية "Scientia" والتي تعنى "المعرفة"، وهو المعنى الذي ظل طوال العصور الوسطى وعصر النهضة، والفهم الحديث للعلم كمجموعة منتظمة من المعرف، اكتسبت من خلال طريقة معينة، تطور تدريجياً خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، ولم يتم الاعتراف الكامل بخصائص المنهج العلمي إلا خلال القرن العشرين، وما زال يساء فهمه مراراً، وخاصة من قبل عامة الناس.

المنهج العلمي

يمثل المنهج العلمي طريقة معينة لاكتساب المعرفة حول الظواهر الطبيعية، وهي تتضمن أولاً الملاحظة المنهجية للظواهر التي تجري دراستها وتسجيل تلك الملاحظات كأدلة أو كبيانات علمية. وفي بعض العلوم مثل الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا، تتضمن الملاحظات المنهجية إجراء تجارب يتم التحكم فيها، أما في بعض العلوم الأخرى مثل الفلك أو الإحاثة، فإن ذلك غير ممكن.

ثم يحاول العلماء تشبثك البيانات بطريقة منسقة وخلالية من النقاضات الداخلية. ويسمى التمثيل الناتج عن ذلك بالنموذج العلمي، ونحاول كلما أمكن أن نصوغ نماذجاً بلغة رياضية، لأن الرياضيات تتميز بالدقة والتماسك الداخلي، فإنه في حالات كثيرة، وخاصة في العلوم الاجتماعية، تمثل هذه المحاولات مشكلة؛

حيث إنها تميل إلى تقييد النماذج العلمية في نطاق ضيق لدرجة أن هذه العلوم تفقد الفائدة المرجوة منها. وهكذا توصلنا على مدى العقود القليلة الأخيرة، إلى الإقرار بأنه لا الصياغة الرياضية، ولا النتائج الكمية مكونات ضرورية للمنهج العلمي.

وأخيراً، يتم اختبار النموذج النظري باللاحظات الأكثر، وإن أمكن بالتجارب الإضافية. فإذا وجد أن النموذج متسق مع كل نتائج هذه الاختبارات، وبصفة خاصة إذا كان قادرًا على التنبؤ بنتائج تجارب جديدة، فإنه في النهاية سيصبح مقبولاً كنظريّة علمية، وعملية تعرّض الأفكار والنماذج العلمية للاختبارات المتكررة هي مساهمة جماعية من جموع العلماء، وقبول مثل هذا النموذج كنظريّة يتم بشكل ضمني أو واضح من إجماع ذلك المجتمع.

وعلينا، فإن مثل هذه الخطوات أو المراحل لا تفصل عن بعضها البعض بوضوح، ولا تحدث باستمرار بنفس الترتيب؛ فمثلاً ربما يصوغ أحد العلماء تعديلاً أولياً أو فرضية مبنية على الحدس أو على بيانات أولية بدائية، وعندما تتعارض اللاحظات المترافقية مع الفرضية، فقد يحاول الباحث تحويل الفرضية دون أن يتخلّى عنها تماماً. لكن إذا استمرت الأدلة في التعارض مع الفرضية أو النموذج العلمي، يضطر العالم عندئذ إلى التخلّى عنها لصالح فرضية أو نموذج جديد، والذي بدوره سيتعرض لاختبارات أكثر، وحتى النظريّة المقبولة قد يتم التخلّى عنها في النهاية عندما تظهر إلى النور حجج أو أدلة تتعارض معها، وهذه الطريقة من بناء كل النماذج والنظريّات بحزم على أدلة أولية، هي جوهر المسلك العلمي نفسه.

وكل النماذج والنظريات العلمية محدودة وتقتربية. وقد أصبح هذا التحقق حاسماً بالنسبة لفهم المعاصر للعلوم^(١)، وقد أظهر علم القرن العشرين بشكل متكرر أن كل الظواهر الطبيعية ترتبط في النهاية ببعضها البعض، وأن خواصها الأساسية في الحقيقة تتبع من علاقاتها مع الأشياء الأخرى. وعليه، لتفسيير أي خاصية منها بشكل

نام لابد لنا أن نفهم كل الخواص الأخرى، ومن الواضح أن ذلك مستحيل؛ فقد أجبرتنا هذه النظرة الثاقبة على التخلى عن المعتقدات الديكارتية عن التيقن في المعرفة العلمية، وأن نعترف بأن العلوم لا يمكن أن تقدم أبداً تفسيراً كاملاً ومحدداً، وفي العلم، إذا تحدثنا بوضوح نام، فإننا لا نتعامل أبداً مع الحقيقة، بمعنى التوافق الدقيق بين وصفنا والظواهر الموصوفة، إنما نتعامل دائماً مع معرفة محدودة وتقريبية.

وقد يبدو ذلك محبطاً، لكن بالنسبة لكثير من العلماء، فإن حقيقة أننا نستطيع صياغة نماذج ونظريات تقريبية لوصف شبكة لا نهاية لها من الظواهر المتشابكة، وأننا قادرون على تطوير نماذجنا أو تقريباتنا منهجياً بمرور الزمن، هو مصدر للثقة والقوة، وكما صاغ لويس باستير، البيوكيميائى العظيم، الأمر "تقدم العلوم خلال إجابات مؤقتة على سلسلة من أسئلة متقدمة أكثر فأكثر، والتي تصل أعمق وأعمق إلى جوهر الظواهر الطبيعية"^(٢).

أسلوب ليوناردو الأولي

وقبل أن يتم الإقرار بالمنهج العلمي بخمسين سنة، ووصفه رسمياً بواسطة الفلاسفة والعلماء، قام ليوناردو دافينشى بمفرده بتطوير ومارسة خواصه الأساسية - دراسة الأدبيات المتاحة، واللاحظات المنهجية، والتجريب، والقياسات الدقيقة المتكررة، وصياغة النماذج النظرية، والمحاولات المتكررة للتعميمات الرياضية.

وقد ظهر إلى النور الفهم الشامل لطريقة ليوناردو حديثاً فقط وذلك بالتاريخ الدقيق لمذكراته، والتي جعلت من الممكن الآن تتبع تطور أفكاره وتقنياته، وعلى مدى قرون كان يجرى ترتيب أجزاء منتقاة من مذكراته المنشورة وفقاً للموضوع، وكثيراً ما كانت تقدم مقولات متناقضة من فترات مختلفة لحياة ليوناردو، لكن في خلال العقود الثلاثة الأخيرة، تم في النهاية تأريخ المذكرات بطريقة صحيحة.

تطور الاختبار النقدي وتاريخ المخطوطات القديمة المعروف باسم بالبيوجرافيا (paleography) إلى علم متقدم^(٢)، وفي حالة مذكرات ليوناردو لا يتضمن التاريخ فقط تقييم التواريχ الفعلية، والرجوع إلى الأحداث الخارجية، والمراجع المختلفة المتداخلة، بل أيضا التحليل شديد الدقة لتطور أسلوب ليوناردو في الكتابة والرسم على مدار حياته؛ وكذلك استخدامه لأنواع مختلفة من الورق (كثيراً ما كان به علامات مائية مميزة)، وأنواع مختلفة من ريشة الكتابة والحبر، ومواد الكتابة الأخرى في أوقات مختلفة؛ وكذلك مقارنة ومزج مجموعة من البقع والتمزيقات والطيات الخاصة، وكل العلاقات المضافة الأخرى بواسطة الذين قاموا بجمع المذكرات عبر القرون.

ونتيجة لهذا العمل الدعوب، والذي تم على مدار عدة عقود تحت قيادة كارلو بيدريري، أصبحت كل مخطوطات ليوناردو منشورة في شكل صور طبق الأصل مع نسخ من النص الأصلي مسجلة ومدونة بحرص، كما تم تأريخ مقاطع من الفترات المختلفة لحياة ليوناردو بدقة - أحياناً حتى على نفس ملف المخطط. وهذه النسخ الأكاديمية المنشورة جعلت من الممكن التعرف على تطور نماذج ليوناردو النظرية والكمال المترافق لظرفه في الملاحظات والتخييل على الصفحة، وهكذا لإقرار سمات أسلوبه العلمي والذي لم يكن ليتم الاعتراف به من قبل^(٤).

كان أحد التغيرات الثورية التي جاء بها ليوناردو في الفلسفة الطبيعية في القرن الخامس عشر، هو الاعتماد الذي لا يكل على الملاحظة المباشرة للطبيعة. وبينما كان الفلاسفة والعلماء الإغريق يتبنّون التجريب، وكرر معظم علماء الإنسانيات في عصر النهضة النصوص الكلاسيكية دون أي نقد فعال، فإن ليوناردو لم يكل قط من التأكيد على أهمية سبيرينزا (Sperienza)، أي الخبرة المباشرة بالظواهر الطبيعية، ومنذ بداياته المبكرة، عندما بدأ فحوصاته العلمية وحتى أيامه الأخيرة، كان ينشر على صفحات مذكراته إعلانات حول الأهمية الحاسمة للملاحظات والتجريب المنهجي.

ذكر ليوناردو في مذكراته الأولى كوديكس تريفولسيانوس^(٥) تأخذ كل معرفتنا مصدرها من الحواس، والحكمة هي بنت الخبرة، "ونقرأ في مخطوط فورستر^(٦)، وفي رسالته حول فن الرسم، حيث يؤكد ليوناردو أنه" تبدو كل تلك العلوم بالنسبة لي أنها مختالة وملينة بالأخطاء التي لم تأت من الخبرة، التي هي أم التيقن.... أي، والتي لم تمر سواء في البداية أو المنتصف أو النهاية من خلال أي من الحواس الخمسة^(٧). ولم يكن مثل هذا الأسلوب في دراسة الطبيعة معروفاً في أيام ليوناردو ولم يزع إلا في القرن السابع عشر، عصر الثورة العلمية.

ازدرى ليوناردو الفلسفه المعروفين الذين كانوا يستخلصون النصوص الكلاسيكية باللاتينية والإغريقية فقط، وقد كتب بازدراه يقول: "إنهم يتباهون وهم منفخون ومخالفون ويظلون ويتزينون ليس بأعمالهم الخاصة بل بأعمال الآخرين"^(٨). وقد أقر ليوناردو أن التعلم من الأساتذة المهرة أمر مهم في الفنون، لكنه لاحظ أيضاً أن وجود مثل هؤلاء الأساتذة شيء نادر، واقتراح "الوسيلة الأكثر تأكيداً هي أن تذهب إلى أمور الطبيعة، بدلاً من أولئك الذين يحاكونها بتدمير كبير، وبذلك يكتسبون عادات سيئة؛ والإنسان الذي يذهب إلى البئر لا يذهب إلى دلو الماء"^(٩).

وعندما تخطى ليوناردو السنتين من عمره، وأثناء إقامته في روما كان يعمل على حل مسائل في الميكانيكا، وكان يملأ صفحات من مذكرة صغيرة بمجموعة من الأشكال التفصيلية للموازين والبكرات، كتب يقول، في لحظة ما، "سأحدد الآن طبيعة مكونات الموازين....". وعندئذ - كما لو كان يفك في قراء المستقبل، الذين في حاجة للتعلم عن العلم - وقد قطع كتاباته ليضيف إعلانه الشهير عن منهجه العلمي:

لكتنى أولاً سأقوم ببعض التجارب قبل أن أوصل أبعد من ذلك، لأنه في رأيي أن أشهد بالخبرة أولاً، ثم بعد ذلك بالتفكير، وأوضح لماذا مثل هذه الخبرة مرتبطة في عملها بمثل هذه الطريقة. وهذه هي القاعدة الصحيحة التي يجب أن يعمل بها أولئك الذين يتناولون تأثيرات الطبيعة^(١٠).

وفي التاريخ الفكري لأوروبا عادة ما ينسب شرف أول من طور هذا النوع من الأسلوب الأولى الصارم إلى غاليليو الذي ولد بعد ليوناردو بـ 112 سنة، والذي كثيراً ما يقدر على أنه "أبو العلم الحديث"، وليس هناك من شك أن هذا الشرف كان يمكن أن يناله ليوناردو لو كان قد نشر كتاباته العلمية أثناء حياته، أو لو كانت مذكراته قد درست على نطاق واسع بعد وفاته مباشرة.

وينسب الأسلوب الأولى بشكل طبيعي إلى ليوناردو. كان يتمتع بقدرة ملاحظة غير عادية وذاكرة بصرية متقدمة مقرونة بمهاراته العظيمة في الرسم⁽¹¹⁾. ويقترح مؤرخ الفنون كينيث كلارك أنه كان لدى ليوناردو "عين حادة فوق مستوى البشر والتي بها ... تتبع حركات الطيور أو الموجة، وفهم بنية قرون البذور أو الجمجمة، دون أنقة الإشارات أو الإيماءات المراوغة"⁽¹²⁾.

وما حول ليوناردو من رسام ذي موهبة فذة على الملاحظة إلى عالم كان إقراره بأن ملاحظاته تحتاج أن يتم إجراؤها بطريقة مرتبة ومنهجية لتصير علمية. وتجرى التجارب العلمية مرات ومرات في ظروف مختلفة لاستبعاد عوامل الصدفة والأخطاء التقنية بقدر الإمكان، وتتغير مؤشرات العوامل التجريبية لإلقاء الضوء على العوامل الأساسية غير المتغيرة للظواهر التي يجري فحصها، وهذا بالضبط ما فعله ليوناردو. ولم يكل ليوناردو أبداً من إجراء تجاريه وملاحظاته مرات ومرات، بانتباه دقيق لأصغر التفاصيل، وكثيراً ما كان يغير من مؤشراته بطريقة منهجية ليختبر انساق نتائجه. وقد كتب مؤرخ الفنون إريك جومبريش يقول: "يمكننا فقط أن نعجب بشهية الأستاذ النهمة للتتفاصيل، ويبدو أن مجال انشطته وتعطشه البالغ للمعرفة لم تتعارض إطلاقاً مع قوته الملمحة والمرعبة على التركيز، التي جعلته يدرس نباتاً واحداً أو عضلة واحدة أو كُم أو رُذْن واحد، أو، في الحقيقة، أي مسألة هندسية، كما لو أنه لا يوجد أي شيء آخر يشغله"⁽¹³⁾.

ويعلق ليوناردو في مذكراته بصفة دائمة حول كيفية إجراء تجربة بشكل جيد، وركز بصفة خاصة على الحاجة إلى التكرار والتوزيع الدقيق، وهكذا نقرأ في المخطوطة A: “قبل أن تتوصل إلى قاعدة عامة لهذه الحالة، اختبرها مرتين أو ثلاث مرات ولاحظ ما إذا كانت الاختبارات تؤدي إلى نفس التأثيرات.”، ويذكر في المخطوطة M: “ويجب إجراء هذه التجربة عدة مرات، حتى لا يحدث شيء بالصدفة يعوق الاختبار أو يتسبب في الأخطاء”^(١٤).

ولأنه كان مبتكرًا رائعاً ومهندساً ميكانيكيًا متميزة، فإن ليوناردو كان قادرًا على تصميم تجارب عصرية ببساطة الوسائل؛ فمثلاً حبوب الدخن أو عيدان القش الملقاة في ماء جاري، قد ساعدته في تخيل ورسم أشكال خطوط السريان، وخاصة العوامات المصممة، والمعلقة على أعماق مختلفة من نهر جاري، الأمر الذي سمح له بقياس سرعة المياه عند مستويات مختلفة وأبعاد مختلفة من شاطئ النهر^(١٥). وقد شيد غرفاً زجاجية وفرش قواعدها بالرمل ودهن حوائطها الخلفية باللون الأسود؛ ليلاحظ التفاصيل الدقيقة لحركة الماء في ظروف معملية محددة^(١٦).

كان على ليوناردو أن يخترع ويصمم أجهزة قياساته، وقد تضمنت تلك تصميمها لقياس سرعة الرياح، ومقاييس للرطوبة ليقيس رطوبة الهواء، وأنواعاً مختلفة لعدادات المسافات ليقيس مسافات السفر. وفي عملية قياس ومسح الأرضي كان ليوناردو في بعض الأحيان يربط بندولاً على فخذه حيث تتحرك أسنان العجلة المنسنة لتحصى عدد خطواته، وفي أحيان أخرى كان يستخدم عربة بها عجلة منسنة، والعجلة المنسنة مصممة لتنقدم سنة واحدة كل عشرة براكيما (braccia) (حوالى ٢٠ قدمًا) من الرحلة، إلى أن يسمع سقوط حصوة في حوض فلزي عند قطع ميل من الطريق^(١٧)، وبالإضافة لذلك، قام بعدد كبير من المحاولات لتحسين آليات الساعات لقياس الزمن، والتي كانت لا تزال في مهدها في أيامه^(١٨).

أظهر ليوناردو في ملاحظاته وتجاربه العلمية نفس الصبر والاهتمام الدقيق بالتفاصيل، الذي مارسه كرسام، ويلاحظ ذلك بصفة خاصة في أبحاثه عن التشريح؛ فمثلاً في إحدى عمليات التشريح صب في تجويف المخ المعروف بالتجويف الدماغي شمعاً لكي يحدد شكله، وكتب في دراساته التشريحية: "اصنع تقبين للتهوية، في قرون التجويفات الأكبر، وصب الشمع المنصهر بواسطة حفنة، ثم عندما يستقر الشمع قم بتشريح الدماغ وسترى شكل التجويفات الثلاثة بالضبط"^(١٩)، وقد ابتكر كذلك تقنية عصرية أخرى على نفس الدرجة من العبرية لتشريح العين، وكما يصف الطبيب شيرروين فولاند:

في تشريح العين، العضو الصعب تشيرجه، وانت ليوناردو فكرة أن يغمر العين أولاً في بياض البيض، ثم غلبهما، وذلك لإنتاج متجلط [كتلة سميكّة] قبل تقطيعها إلى أنسجة. وتطبق تقنية مماثلة بشكل روتيني هذه الأيام ليتمكن من تقطيع البنى الهشة^(٢٠).

كان السلوك المنهجي والاهتمام الحريص بالتفاصيل الذي استخدمه ليوناردو في ملاحظاته وتجاربه هما سمة لكل طرقه في الفحوصات العلمية، وكان عادةً ما يبدأ من المفاهيم والتفسيرات المقبولة، وكثيراً ما كان يلخص ما جمعه من المراجع الكلاسيكية قبل أن يبدأ في تحقيقها بملحوظاته الشخصية. كان يدون باختصار هذه الملخصات على شكل اسكتشات سريعة أو حتى رسومات تفصيلية، وقبل التاريخ الدقيق للمذكرات، كانت تلك الرسومات ترى على أنها إشارة على عدم الإلمام الكافي بالمعرفة العلمية عند ليوناردو أكثر من كونها "استشهاد" بها كفكرة مقبلة كما هي بالفعل.

مثلاً، فإن "شكل المضاجعة" المعروف جيداً من مجموعة الرسومات التشريحية بوندسور، والتي تظهر الأعضاء التناسلية للذكر، والتي هي غير

صحيحة على الأغلب، كانت ترى لفترة طويلة كانucas لقلة فهم ليوناردو للشريح، إلا أنه، وفي وقت أحدث، تم الاعتراف بذلك الرسومات بواسطة مؤرخ الطب والمتخصص في ليوناردو كينيث كيل، على أنها تصورات ليوناردو لما قرأه في حواريات أفلاطون "الشرف"، وقد استخدماها نقطة بداية لاستكشافاته التشريحية لعمليات التكاثر البشري^(٢١).

وكان ليوناردو، بعد اختباره للأفكار التقليدية عدة مرات، عن طريق الملاحظة الدقيقة والتجارب، إما أن يتمسك بذلك الأفكار إذا وجد أنها لا تتعارض مع استنتاجه، أو يصوغ تفسيراته البديلة، وفي بعض الأحيان يستغني ليوناردو عن أي تعليق بالمرة، معتمدا كلية على قوة إقناع رسوماته.

كان ليوناردو عموما يعمل على عدة مشكلات في آن واحد ويبدي اهتماما خاصا لمقاييس الأشكال والعمليات في مجالات الفحص المختلفة - فمثلا، التمايز بين القوى الناتجة عن البكرات والروافع، وتلك الناتجة بواسطة العضلات والأوتار والعظام، وكذلك التمايز بين أنساق اضطراب الماء والهواء، وسريان النسخ في النباتات والأشجار وسريان الدم في جسم الإنسان.

كان ليوناردو عندما يحقق تقدما في فهمه للظواهر الطبيعية في مجال ما، يكون دائما على دراية بالتماثلات والأنساق المتشابكة للظواهر في مجالات أخرى، مما يجعله يبعد النظر في أفكاره النظرية وفقا لذلك، وقد أدت به هذه الطريقة إلى تناول كثير من المشاكل ليس مرة واحدة بل مرات عديدة في فترات مختلفة من حياته، معدلا نظرياته في خطوات متتالية كلما تطور تفكيره العلمي على مدى حياته.

وطريقة إعادة تقييم ليوناردو مرارا وتكرارا لأفكاره النظرية في مجالات متنوعة كانت تعنى أنه لم ير أبدا أيا من تفسيراته على أنها "تهانية"، حتى وعلى الرغم من أنه كان يعتقد في التيقن في المعرفة العلمية، مثل معظم الفلاسفة والعلماء

على مدى الثلاثمائة سنة التي تلت ذلك، فإن الصياغات النظرية المتعاقبة في مجالات كثيرة تمايل تماماً النماذج النظرية التي هي من خصائص العلم الحديث؛ فمثلاً، اقترح عدة نماذج مختلفة لوظيفة القلب ودوره في الحفاظ على سريان الدم، بما في ذلك تصوّره للقلب على أنه موقد يخترن ناراً مركزية، وذلك قبل أن ينتهي إلى أن القلب هو عضلة تضخ الدم عبر الشرايين^(٢٢). وقد استخدم ليوناردو كذلك نماذج بسيطة أو تقريريات كما قد نقول اليوم - لتحليل السمات الأساسية للظواهر الطبيعية المعقدة. فمثلاً، مثل سريان الماء خلال قناة متغيرة المقطع باستخدام نموذج من صفوف من الرجال يسرون في شارع متغير الاتساع^(٢٣).

كان ليوناردو مثل علماء العصر الحديث، على استعداد دائم أن يراجع نماذجه عندما يتطلب المنطق منه ذلك، وكان في فنه، كما في علمه، يبدو دائماً أكثر اهتماماً بعملية الاكتشاف أكثر من إنتهاء العمل أو النتائج النهائية، وهكذا ظلَّ الكثير من لوحاته ومن علمه في تقدم غير منتهٍ.

وناك هي صفة عامة للمنهج العلمي الحديث، ومع أن العلماء ينشرون أعمالهم في مراحلها المختلفة في مقالات ووسائل ومراجع، فإن العلم ككل هو عمل دائم التقدم. وتواصل النماذج والنظريات الحديثة إحلالها محل النماذج والنظريات القديمة، والتي ينظر إليها على أنها أكثر تقدماً ولكن مع ذلك فهي محدودة وتقريبية ومقدرة لها أن تستبدل بدورها مع تقدم المعرفة.

ومنذ الثورة الصناعية في القرن السابع عشر، كان هذا التقدم في العلوم عملاً جماعياً، ويقوم العلماء باستمرار بتبادل الرسائل والمقالات والكتب ومناقشة نظرياتهم في التجمعات المختلفة. كان هذا التبادل المستمر للأفكار مونقاً جيداً مما جعل من السهل تماماً للمؤرخين أن يتبعوا تقدم العلم عبر القرون، فإن الأمر كان مختلفاً تماماً بالنسبة لليوناردو؛ فقد كان يعمل منفرداً وفي سرية، ولم ينشر أبداً من اكتشافاته، وكان نادراً ما يؤرخ مذكراته، وبالإضافة لذلك، كان ينسخ مقتطفات من

أعمال مفكرين آخرين بصورة متكررة في مذكراته دون أن ينسبها لأصحابها، وحتى دون أن ينص على أنها اقتباسات، وبذلك ظن المؤرخون لفترة طويلة أن بعض هذه الفقرات المنسوخة كانت أفكاراً أصلية لليوناردو نفسه.

ولأن ليوناردو كان رائداً في المنهج العلمي بصورة منعزلة، فإنه لم ير العلم على أنه نشاط جمعي تعاوني؛ ولذلك كان أي تقدم في علمه أثناء حياته، واضح له وحده، وعلى الباحثين اليوم الانشغال بعمل بوليسي مضمن لإعادة بناء تطور التفكير العلمي عنده.

المذكرات

سجل ليوناردو نتائج ملاحظاته وتجاربه، ونماذجه النظرية، وتخميناته الفلسفية في آلاف الصفحات من المذكرات، بعض منها على شكل رسائل جيدة الترتيب في مراحل مختلفة من اكتمالها، لكن معظمها كان على شكل مذكرات غير متصلة، ورسومات دون أي ترتيب ظاهر، وكان في بعض الأحيان يخربش على نفس الملف في أوقات مختلفة. وحتى على الرغم من أن المتاح الآن طبعات علمية بنسخ أصلية واضحة لكل مذكراته، وكثير من صفحاتها قد تم تأريخها بعنایة، فإن مذكرات ليوناردو ورسوماته من الضخامة، وموضوعاتها متشعبة لدرجة أنه مازال الكثير من العمل لابد من القيام به من أجل التحليل الكامل لمحتوياتها العلمية ولتقدير أهميتها.

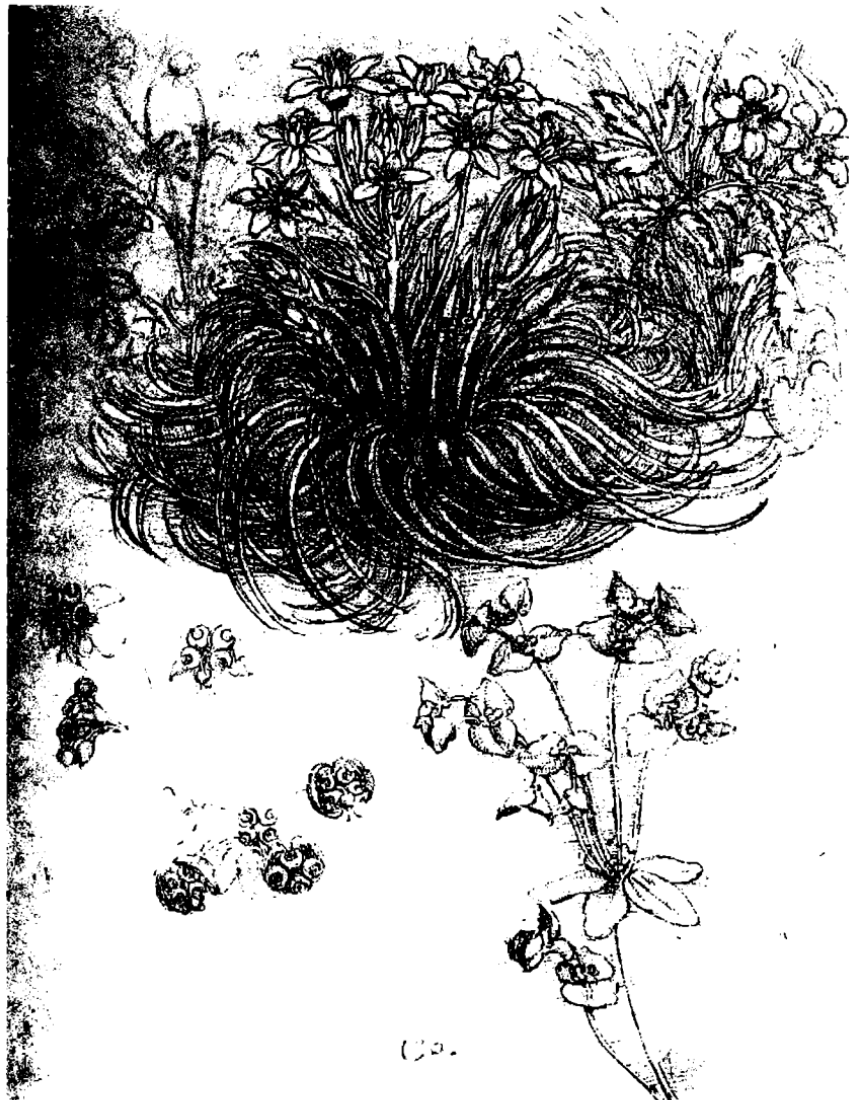
ومن الخطيب قراءة النص الأصلي للمذكرات، ليس لأنها مكتوبة في صورة مرآة وغير مترابطة في أغلب الأحيان فقط، لكن لأن تهجية الكلمات وتركيب جمله عالية الخصوصية، وكان يبدو دائماً وكأنه في عجلة لتدوين أفكاره، مرتكباً أخطاء تافهة وغلطات، وغالباً ما كان يشبك الكلمات بعضها ببعض دون أن يترك مسافات بينها، أما الترقيم فكان عملياً غير موجود في كتاباته؛ فالنقطاط (الترقيم الوحيد الذي كان يستخدمه) قد نقابلها كثيراً في بعض المخطوطات وتغييب تماماً في البعض

الآخر. وبالإضافة لذلك، مثل أي شخص معتمد على كتابة مذكراته الشخصية بانتظام وبشكل مكثف، كان ليوناردو يستخدم شفرة خاصة به لاختصارات والاختزالات.

وفي القرن الخامس عشر، لم تكن تهجية الكلمات في اللغة الإيطالية القياسية قد تم إرضاوه بعد^(٤)، وكان النسخ (الكتبة) يسمحون لأنفسهم بتنويعات لا بأس بها، ووفقاً لذلك، كان ليوناردو يغير من تهجية الكلمات عشوائياً تماماً، مسجل صوت الكلمات المنطوقة بطريقته الخاصة بدلاً من اتباع أي تقليد مكتوب.

وإذا أخذنا كل ذلك في اعتبارنا، فإن هذه الخصوصيات تمثل عقبات لا بأس بها أمام قارئ النصوص الأصلية لليوناردو، ولحسن الحظ مع ذلك، قدم العلماء لنا نوعين من النسخ، والتي أعادت جنباً إلى جنب، حل كل هذه المشاكل بينما كانت تتبع كلمات ليوناردو نفسها ما أمكن ذلك^(٥). وتقدم النسخ التي تحمل الاسم "ديلوماسية" نسخة مطبوعة للنص بطريقة كتابة ليوناردو بالضبط، بكل اختصاراته، وخصوصيته في تهجية الكلمات، وأخطائه، والكلمات المشطوبة والأمور الشاذة الأخرى، والنسخة "النقدية" المراقبة لها، هي نسخة منقحة للنص حيث تم فيها التخلص من الاختصارات والأخطاء، وتم إحلال التهجية القديمة والإخطاء للكلمات بنظيراتها الإيطالية الحديثة، بما في ذلك الترقيم الحديث، كلما أمكن ذلك دون التأثير على الترقيم الفلورنسي الأصلي.

ونتج من هذه النسخ النقدية نص سلس متعرج من كل العقبات المذكورة، يتيح لأى شخص يجيد الإيطالية بشكل معقول أن يقرأها دون صعوبات كثيرة، وتجعل مثل هذه القراءة، بوضوح، لغة ليوناردو فصيحة جداً، غالباً ظريفة، وفي بعض الأحيان جميلة وشاعرية بشكل مثير، وتستحق كتابات ليوناردو أن تُقرأ بصوت مسموع لتقدير جمالها، لأن الوسط الذي فيه ليوناردو كان هو الكلمة المنطوقة بدلاً من النص المكتوب المركب بعناية، ولا ظهار حجه، كان ليوناردو يستخدم القوة المقنعة لرسوماته، جنباً إلى جنب مع الإيقاع الأنثيق للغته التوسكانية الأصلية. ولتحول الآن إلى الخصائص المحورية لعلم ليوناردو الذي نوقش وتطور في مذكراته.



شكل (١-٦): التلف أوراق نجم بيت لحم، تقريباً ١٥٠٨، مجموعة ونسور، دراسات المشاهد
والنباتات والماء، ملف ١٦٢

علم الأشكال الحية

منذ البدايات الأولى للفلسفة والعلوم الغربية، كان هناك توتر بين الآلية والشمولية، وبين دراسة المادة (أو المادة أو البنية أو الكمية) ودراسة الشكل (أو النسق أو الترتيب أو النوعية)^(٢٦). كان ديمقريطس وجاليليو وديكارت ونيوتون هم أبطال دراسة المادة، أما أبطال دراسة الشكل فكانوا فيثاغورس وأرسطو وكانت وجوهه. تتبع ليوناردو تقاليد فيثاغورس وأرسطو، وربطها بطريقته الأولى الصارمة، ليصوغ علماً عن الأشكال الحية، وأنساق ترتيباتها، وعمليات نموها وتحولها، وكان على إدراك عميق بالترابط الأساسي لكل الظواهر ببعضها البعض، والاعتماد المتبادل وتبادل الأجيال لكل الأجزاء العضوية التامة، والذي عرفه إيمانويل كانت في القرن الثامن عشر "بالتنظيم الذاتي"^(٢٧). وقد لخص ليوناردو في مخطوطة أتلانتيكس، ببلاغة، فهمه العميق لعمليات الحياة الأساسية، لإعادة صياغة مقوله الفيلسوف الأيوني^(٢٨) أناكسامجوراس: "يأتي كل شيء من كل شيء، وكل شيء مصنوع من كل شيء، ويتحول كل شيء إلى كل شيء، لأن ما هو موجود في العناصر مصنوع من هذه العناصر".

وقد حللت الثورة العلمية محل وجهة النظر الأرسطية العالمية، بمفهوم العالم كآلية، ومنذ تلك اللحظة سيطر المنهج الآلي - دراسة المادة والكميات والمكونات - على العلم الغربي، وفي القرن العشرين فقط أصبحت حدود العلم النيوتونى واضحة تماماً، وبدأت وجهة النظر الآلية الديكارتية للعالم تفسح المجال لوجهة النظر الشمولية والإيكولوجية، التي تختلف عن تلك التي طورها ليوناردو دافينتشي^(٢٩).

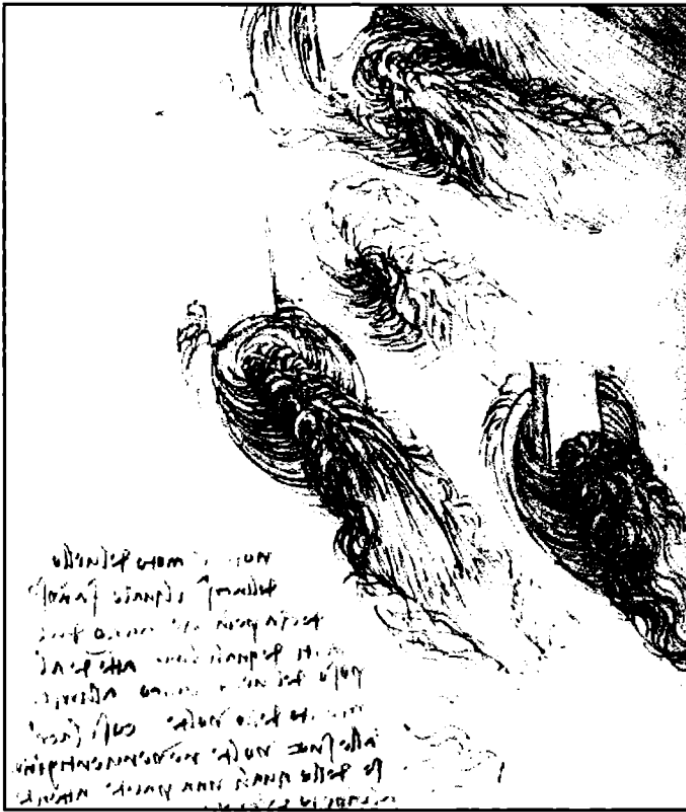
(*) أحد سكان آيونا وأبنائه، أو من قطعوا أيكا من أصل مسيبني. (المترجم والمراجع)

ومع ازدهار التفكير المنهجي، وتأكيده على الشبكات، والتعقيد وأنساق الترتيب، فإننا نستطيع الآن الإقرار كلياً بسلطة علم ليوناردو وتواؤه مع عصرنا الحديث.

العلم عند ليوناردو هو علم النوعيات، والأشكال، والنسب بدلاً من الكميات المطلقة، وكان يفضل تصوير أشكال الطبيعة في رسوماته بدلاً من وصفها، وقام بتحليلها بدلول نسبها بدلاً من الكميات المقادسة، كان ينظر للنسب بواسطة فناني عصر النهضة على أنها جوهر التمازن والجمال. ملأ ليوناردو كثيراً من صفحات مذكراته بأشكال تفصيلية لنسب الأجزاء المختلفة للجسم البشري، ورسم أشكالاً مقابلة لتحليل جسم الحصان^(٣٠). وكان غير مهمٍ كثيراً بالمقاييس المطلقة، والتي كانت على أي حال غير دقيقة وغير مهمة في عصره، كما هو الحال في العصر الحديث؛ فمثلاً كانت الوحدات القياسية للطول والوزن – الذراع والرطل – وكان كلاهما يختلف باختلاف المدن الإيطالية من فلورنسا إلى ميلانو إلى روما، كما كان لهما قيم مختلفة في الدول الأوروبية المجاورة^(٣١).

كان ليوناردو دائماً متأثراً بتشعب وتنوع الأشكال الحية، وقد كتب في أحد مقاطعه حول كيفية رسم الأشجار "الطبيعة مبهجة وغزيرة في تنوعها، لدرجة أنه بين الأشجار من نفس النوع، لا يوجد نبات يماثل نباتاً آخر في الجوار، وليس ذلك وقعاً على النباتات ككل فقط، بل كذلك بين الأغصان والأوراق والثمار ولن تجد واحداً منها يشابه بالضبط آخر"^(٣٢).

أقر ليوناردو أن هذا التنوع اللانهائي هو خاصية محورية للأشكال الحية، لكنه كذلك حاول أن يصنف الأشكال التي درسها في طرز مختلفة.



شكل (٦ - ٢) سريان الماء والشعر البشري، حوالي ١٥١٣، مجموعة ونسور، دراسات المشاهد والنباتات
والماء، ملف 482



٦ - ٣) الغضب على وجه الرجل والحسان والأسد، حوالي ١٥٠٣-٤، مجموعة ونسور، خ

وحيوانات أخرى، ملف ١١٧٢.

أعد ليوناردو قوائم بأجزاء الجسم المختلفة، مثل الشفاه والأأنوف، وعرف الأنواع المختلفة من أشكال البشر، وتوبيعات أنواع النباتات، وحتى فصائل دوامات الماء،^(٣٣) وكان كلما شاهد أشكالاً طبيعية سجل سماتها الأساسية في رسومات وأشكال، وصنفها في طرز إذا أمكن، وحاول أن يفهم العمليات والقوى التي وراء تكوينها.

وبالإضافة إلى التوبيعات داخل نوع معين، اهتم ليوناردو بتماثيلات أنساق الظواهر الطبيعية المختلفة، تحتوى المذكرات عدداً لا يحصى من رسومات مثل هذه الأنساق - التماثيلات التشريحية بين ساق الإنسان وساق الحصان، وتماثيل الحركات الدورانية للدوامات مع أوراق نباتات معينة (شكل ٦-١)، وتماثيل سريان الماء وانسياب شعر الإنسان (شكل ٢-٦) وهكذا. وقد كتب ملاحظات على أحد ملفات الرسومات التشريحية، ذكر منها أن الأوعية في جسم الإنسان تسلك مثل البرتقال، "والذى فيه كلما زاد سمك الجلد، قل حجم لب الثمرة كلما تقدمت في العمر".^(٣٤) ومن بين دراساته من أجل لوحة "معركة أنجيارى"، نجد مقارنة لتعبيرات الغضب على وجوه كل من الرجل والuschan والأسد (شكل ٦-٣).

عادة ما توصف المقارنات المتكررة للأشكال والأنساق بواسطة مؤرخي الفنون كتماثيلات، وهم الذين يشيرون أن التفسيرات بمدلول التماثيل كانت أمراً شائعاً بين الفنانين وال فلاسفة في العصور الوسطى وعصر النهضة^(٣٥)، ومن المؤكد أن ذلك صحيح، لكن مقارنات ليوناردو للأشكال العضوية والعمليات في الأنواع أكثر كثيراً من مجرد تماثيلات بسيطة؛ فعندما يفحص تمثيلاً بين هيكل الفقريات المختلفة، فإنه يدرس ما يطلق عليه علماء البيولوجيا اليوم التجانسات (homologies) — والتقابل البنوي بين الأنواع المختلفة، الذي يرجع إلى أصلهم التطوري من سلف مشترك.

والتماثل في تعبيرات الغضب في وجوه الحيوانات والبشر هو أيضا تجانس، ناتج عن أمور مشتركة في تطور عضلات الوجه. وتماثل ليوناردو بين أوردة الإنسان وجلد البرتقال أثناء عملية التقدم في العمر مبني على حقيقة أنه في كلتا الحالتين كان يراقب مسلك الأنسجة الحية، وفي كل هذه الحالات، تحقق حسيا بأن الأشكال الحية في الأنواع المختلفة تبدى تماثلات في الأساق، واليوم نفس هذه الأساق بodelolas البني الخلوية الميكروسكوبية والعمليات الأيضية والتطورية. لم يكن بالطبع لدى ليوناردو وسيلة للوصول لهذه المستويات من التفسير، لكنه أدرك عن صواب أنه خلال خلق (أو كما نقول اليوم تطور) التشعبات الكبرى للأشكال، استخدمت الطبيعة مرات ومرات نفس الأساق الأساسية للتنظيم.

وعلم ليوناردو ديناميكي بشكل تام؛ فهو يصور أشكال الطبيعة - في الجبال والأنهار والنباتات وجسم الإنسان - في حركة تحول لا توقف.

وليس الشكل بالنسبة لليوناردو استاتيكي أبداً، وهو يقر بأن الأشكال الحية تتشكل وتتحول بصفة دائمة بواسطة عمليات كامنة في أساسها، ويدرس الطرق المتعددة التي تتشكل بواسطتها الصخور والجبال عن طريق السربان الهائج للماء، ويدرس كيف للأشكال العضوية للنباتات والحيوانات وجسم الإنسان أن تتشكل بواسطة أيضاً، والعالم الذي يصوره ليوناردو في كل من فنه وعلمه، هو عالم في حالة تطور وتدفق، والذي فيه كل التركيبات والأشكال مجرد مراحل في عملية تحول دائمة، ويكتب مؤرخ الفنون دانيال أراسى "هذا الشعور بالحركة المتواصل في العالم محوري بشكل مطلق في أعمال ليوناردو، لأنه يكشف عن سمة أساسية لعقريته، وبذلك تميز تفرده بين معاصريه".^(٣٦) وفي الوقت نفسه، يكشف فهم ليوناردو الديناميكي للأشكال العضوية عن الكثير من التوازى الأخاذ مع الفهم العام الجديد للحياة الذي بزغ في صدارة العلم على مدى الخمس والعشرين سنة الماضية.

وفي علم ليوناردو عن الأشكال الحية، كانت أنساق الحياة في الترتيب وعملياتها الأساسية من الأيض والتمو هي الخيوط المفاهيمية الموحدة التي ربطت معرفته عن الكون الكبير والصغير. فالم الموضوعات الرئيسية في العالم الكبير في علومه هي حركات الماء والهواء، والأشكال الجيولوجية، وتحولاتها من الأرض، والتشعب النباتي وأنساق النمو في النباتات، وكان تركيزه الرئيسي في العالم الصغير على جسم الإنسان - جماله ونسبه وأآلية حركاته، ومقارنتها بأجسام الحيوانات الأخرى أثناء حركتها، وبصيغة خاصة الطيور في طيرانها.

حركة الماء

كان ليوناردو مذهولاً بالماء في كل مظاهره، وأقر بدوره الأساسي كوسط ومائع حيوي للحياة، بصفته نسيج كل الأشكال الحية، وقد كتب يقول: "إنه انتشار وعصارة كل الأجسام الحية، وبدونه لن يحتفظ أي شيء بشكله الأصلي"^(٣٧) وقد كافح على مدار حياته لكنه يفهم العمليات الغامضة الكامنة وراء خلق أشكال الطبيعة، وذلك بدراسة حركة الماء خلال الأرض والهواء.

عمل ليوناردو مهندساً باستقاضة على مخططات لشق القنوات والرى وصرف المستنقعات، واستخدام قوة الماء لإدارة المضخات والطواحين وألات نشر الأخشاب. ومثل المهندسين المرموقين الآخرين في عصر النهضة كان على دراية كبيرة بالتأثيرات النافعة وكذلك الدمرة لقوة الماء. فإنه كان الوحيد الذي ذهب إلى أبعد من القواعد الأولية للهندسة الهيدروليكية وعكف على دراسة نظرية مستديمة لسريان الماء، وكانت اختباراته ورسومه الرائعة لسريان الأنهر، والدوانات، والدردارات الدوار، وأنساق الأضطرابات الأخرى، رسخت وضع ليوناردو كرائد في مجال لم يكن موجوداً أصلاً في زمانه - المنهج الذي يطلق عليه اليوم ديناميكا المائع.

راقب ليوناردو خلال حياته سريان الأنهر والمد والجزر، ورسم خرائط جميلة ودقيقة لمجموعات أمطار بкамملها، وفحص التيارات في البحيرات والبحار، والسريان فوق السدود ومساقط المياه، وحركة الموجات، وكذلك سريان الماء خلال الأنابيب وفوهات الخراطيم والتقوب، وقد ملأت ملاحظاته ورسوماته وأفكاره النظرية مئات الصفحات في ذكراته.

وخلال هذه الدراسة التي استمرت طوال حياته، اكتسب ليوناردو فهماً كاملاً للخواص الرئيسية لسريان المواقع. وقد تعرف على القوتين الرئيسيتين اللتين تؤثران على سريان الماء — قوة الجاذبية والاحتكاك الداخلي في المائع، أو الزوجة — وقد وصف بطريقة صحيحة الكثير من الظواهر التي يولدها تداخلهما، كما تحقق كذلك أن الماء غير قابل للانضغاط، وعلى الرغم حتى من اتخاذه عدداً لأنهائي من الأشكال فإنه يحتفظ دائماً بكتنته.

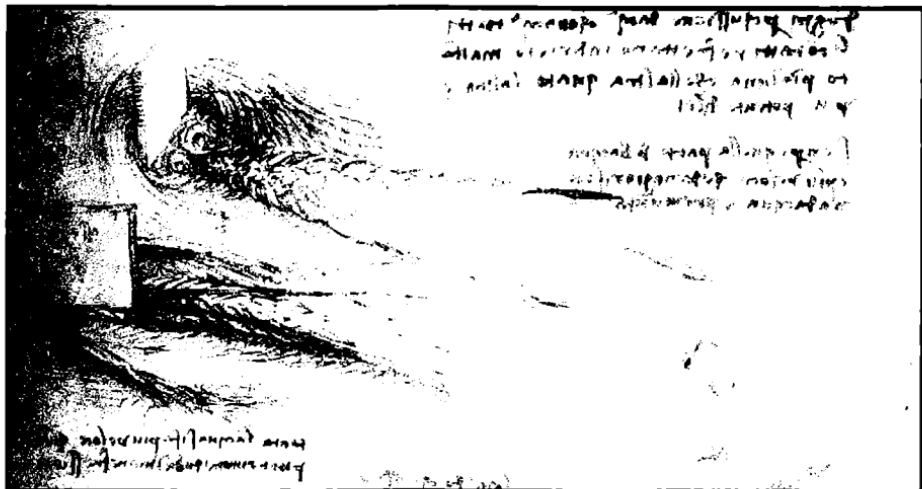
وفي فرع من العلوم لم يكن حتى موجوداً قبل ليوناردو، كانت النظرة الثاقبة العميقية له في طبيعة سريان المواقع يجب أن تقيم على أنها إنجاز هائل. وكونه قد رسم أيضاً كثيراً من البنى المضطربة بشكل خاطئ، وتصور بعض خواص الانسياب التي لم تحدث في الواقع، لا يقل ذلك من إنجازاته العظيمة، لاسيما في ضوء حقيقة أنه حتى في أيامنا يواجه العلماء والرياضيون مصاعب جمة في حماولاتهم التنبؤ بالتفاصيل المعقدة لسريان المضطرب ونمذجته.

وفي مركز فحوصات ليوناردو للاضطراب، تقع الدردارات أو الدوامات المائية، وخلال مذكراته، هناك عدد من الرسومات لا يحصى للدوامات من كل الأحجام والأنواع — في تيارات الأنهر والبحيرات وخلف أرصفة وحواجز الموانئ، وفي أحواض مساقط المياه، وخلف الأجسام ذات الأشكال المختلفة

المغمورة في الماء الجاري. وتفتت هذه الرسومات شديدة الجمال شاهداً على افتتان ليوناردو اللانهائي بطبيعة الأنواع الأساسية للأضطراب المتغير دائماً، ولكنه مستقر، وأعتقد أن هذا الافتتان قد جاء من حدس عميق بأن ديناميكا الدوامات التي تجمع بين الاستقرار والتغير، تجسد الخاصية الرئيسية للأشكال الحية^(٢٨).

كان ليوناردو أول من استوعب الحركات التفصيلية للدردارات المائية، وكثيراً ما كان يرسمها بدقة حتى في المواقف المعقدة، وكان يميز عن صواب بين الدوامات الدائريّة التي يدور فيها الماء بصفة أساسية كجسم جامد، وبين الدردارات اللولبية (مثل الدوامات في حوض الاستحمام المنزلي) التي تكون فضاء مجوفاً، أو قمعاً في مركزها، وقد لاحظ أن "الحركة اللولبية أو الدورانية لكل سائل تكون أسرع كلما اقتربت من مركز الدوران. وما نفترحه هنا هو حقيقة جديرة بالإعجاب، حيث إن الحركة الدورانية للعجلة أبطأ كثيراً كلما اقتربنا من مركز الجسم الدوار"^(٢٩). وفضل هذه الدراسات التفصيلية للدردارات في المياه الهائجة لم يتم تناولها مرة أخرى لمدة ثلاثة وخمسين عاماً، إلى أن طور الفيزيائي هيرمان فون هيلموليتر تحليلاً رياضياً لحركة الدردارة في منتصف القرن التاسع عشر.

قام ليوناردو بعدة رسوم تفصيلية لأنساق اضطراب غاية في التعقيد، ناتجة عن وضع معوقات متنوعة في طريق انسياط المياه، ويظهر شكل(٦-٤) أن من مجموعة وندسور اضطرابات تسرى حول لوح مستطيل مغمور بزاويتين مختلفتين. (وقد اقترح تنويعات إضافية في الاسكتشات الصغرى الموجودة على يمين الرسم الرئيسي). ويظهر الرسم الأعلى بوضوح زوجاً من الدردارات اللتين تدوران عكس بعضهما عند بداية مسار موجة عشوائية، والتفاصيل الأساسية لهذا النسق المعقد من الاضطرابات دقيقة تماماً - وهي شهادة مثيرة على قدرات ليوناردو وعلى الملاحظة والوضوح المفاهيمي.



شكل (٤-٦). موجات مضطربة خلف لوحة مستطيلة حوالي ١٥٠٩، مجموعة
ونسور، دراسة المشاهد والنباتات والماء، ملف ٤٢٢

أشكال الأرض الحية وتحولاتها

رأى ليوناردو أن الماء هو العامل الرئيسي في تكوين سطح الأرض، وقد كتب يقول: "يقوم الماء بتعريه الجبال ويملاً الوديان، وإذا استطاع فإنه على استعداد لاختزال الأرض إلى كرة تامة الاستدارة"^(٤٠)، وقد اضطره هذا الإدراك بالتدخل المستمر بين الماء والصخور لإجراء دراسات مكثفة في الجيولوجيا، والتي أفادته في رسم تكوينات الصخور الرائعة التي تظهر كثيراً في الخلفية المظلة لرسوماته. وملحوظاته الجيولوجية مذهلة ليس فقط لدقتها الفائقة، ولكن لأنها قادته لصياغة مبادئ عامة، أعيد اكتشافها فقط بعد قرون، وما زالت تستخدم بواسطة الجيولوجيين اليوم^(٤١). تعرف ليوناردو على التتابع الزمني لطبقات التربة والصخور، والتسلسل المقابل للحفريات المترسبة في هذه الطبقات، كما سجل كثيراً من التفاصيل الدقيقة المتعلقة بالتعريه والترسيبات بواسطة الأنهر.

كان ليوناردو أول من افترض أن أشكال الأرض هي نتيجة عمليات تجرى عبر عصور طويلة مما يسمى الآن بالأزمنة الجيولوجية، وب بهذه الرؤية يكون قد اقترب كثيراً من المنظور التطوري قبل تشارلز داروين بأكثر من ثلاثة عشر سنة، وداروين هو الذي وجد إلهاماً بالتطور من خلال الجيولوجيا، وبالنسبة لليوناردو بدأت الأزمنة الجيولوجية بتكوين الأرض الحية، وهي العملية التي ألمح إليها في رسوماته بإحساس من الرعب والغموض.

وقد نصح ليوناردو رفاقه الرسامين قائلاً، "قم بوصف المشهد في وجود الريح، والماء وعند غروب وشروق الشمس"^(١) وكان أستاذًا في تطوير هذه التأثيرات الجوية. ومثل من سبقوه ومن عاصروه، كان يضمّن مراراً الزهور والأعشاب في رسوماته من أجل معانيها الرمزية لكن على العكس من رفاقه الرسامين، كان حريصاً دائماً على وضع النباتات في مواطنها الإيكولوجية المناسبة وفي المواسم الملائمة وبدقة عالية في رسم هذه النباتات^(٢).

تحتوى المذكرات على رسومات عديدة للأشجار والنباتات المزهرة التي موطنها الأصلى إيطاليا، والكثير من تلك الرسومات تحف رائعة تمثل بتفاصيل التشبيهات النباتية. كانت معظم هذه الرسومات عبارة عن دراسات لفن الرسم، كما أن البعض منها كان يتضمن كذلك ملاحظات تفصيلية تشرح خصائص النباتات. وعلى العكس من الدافع وراء نباتات الزينة العادية، التي كانت شائعة في رسومات عصر النهضة، أظهرت زهور وأعشاب وأشجار ليوناردو حيوية وإشرافية لا يمكن أن يصل إليها إلا رسام لديه معرفة نباتية وإيكولوجية عميقة.

وفي الحقيقة، لم يكن ذهن ليوناردو مكتفى بمجرد تصوير النباتات في لوحته، ولكنه تحول إلى التساؤل الأصيل عن طبيعتها الذاتية - أساق الأبيض والنمو التي وراء أشكالها العضوية، وأجرى ملاحظات تفصيلية حول تأثير ضوء الشمس والماء

والجاذبية على نمو النبات، واختبر نسخ الأشجار واكتشف أنه من الممكن تقدير عمر الشجرة من عدد الحلقات في قطاع في جذعها؛ كما فحص أنساق الأوراق والأغصان حول سيقانها، المعروفة لعلماء النبات اليوم باسم دراسة انتظام الأوراق؛ كما كان يربط بين أنساق الأغصان ونشاط "عصارة" الشجرة، وهي نظرية ثانية غير عادلة لتأثيرات النشاط الهرموني الذي أصبح فقط معروفاً في القرن العشرين. وكما هو الحال في مجالات كثيرة أخرى، ذهب ليوناردو بتفكيره العلمي أبعد كثيراً من رفاته، مرسخاً أقدامه كأول منظر عظيم في علم النبات^(٤).

العالم الكبير والعالم الصغير

كلما كان ليوناردو يستكشف أشكال الطبيعة في العالم الكبير، كان يتطلع كذلك إلى التماضلات في الأنساق والعمليات في الجسم البشري، وبفعله ذلك، كان يذهب أبعد من التماضلات العامة بين العالم الكبير والعالم الصغير، والتي كانت معرفة شائعة في زمانه، ورسم التوازيات بين ملاحظات معقدة جداً في كل من العالمين. طبق ليوناردو معرفته بسريان الماء الهائج على حركة الدم في القلب والأورطة^(٥). وقد رأى في "النسخ الحيوى" في النباتات مانع الحياة الرئيسي ولاحظ أنه يغذي أنسجة النبات، تماماً كما يغذي الدم أنسجة الجسم البشري. وقد لاحظ التطابق البنوى بين لب الثمرة (المعروف باسم الحبل السرى funiculus لعلماء النبات) الذي يربط بذور النبات إلى نسيج الثمرة، والحبل السرى الذي يربط الجنين البشري إلى المشيمة.^(٦) وقد اتَّخذ من هذه الملاحظات شواهد ضاغطة على وحدة الحياة على كل مستويات الطبيعة.

يجب أن توضع ملاحظات ليوناردو واسعة المدى وشديدة الدقة للجسم البشري ضمن أعظم إنجازاته العلمية، ولكن يدرس الأشكال العضوية للجسم

البشرى، قام بتشريح العديد من جثث البشر والحيوانات، وفحص عظامها ومفاصلها وعضلاتها وأعصابها، ورسمها بدقة ووضوح غير معهودة من قبل، وفي الوقت نفسه تعتبر رسومه التشريحية أعمالاً رائعة في مجال الفن، ويرجع ذلك إلى مقدرته الفريدة على تمثيل الأشكال والحركات من منظور بصرى مذهل وبدرج رقيق للضوء والظل، الأمر الذي يعطى رسوماته خاصية الوضوح التي يندر التوصل إليها في التصويرات التشريحية الحديثة.

وبالنظر خلال رسومات وملحوظات ليوناردو في آلاف الصفحات من المخطوطات التشريحية، يمكن رؤية العديد من المواضيع المتعددة، وأول هذه المواضيع هو الجمال والنسب، والذي اجتنب الافتتان العظيم لدى فناني عصر النهضة، وقد رأوا في نسب الرسومات والتماضيل والعمارة أنها جوهر التنااغم والجمال، وكانت هناك محاولات كثيرة لسن قانون لنسب الأشكال البشرية. القى ليوناردو بنفسه في هذا العمل بحيويته المعتادة واهتمامه بالتفاصيل، وأجرى وفراً من القياسات لإرساء نظام شامل من الارتباطات بين جميع أجزاء الجسم، وفي الوقت نفسه استكشف العلاقة بين النسب والجمال في لوحاته، وقد كتب يقول: "النسب الجميلة في وجه ملائكي في لوحة تؤدي إلى توافق متناغم، يصل إلى العين متزاماً تماماً مثل ما تؤثر [نغمة] من الموسيقى في الأذن" (٤٧).

وكان الموضوع العظيم الثاني في أبحاث ليوناردو التشريحية هو جسم الإنسان أثناء حركته، وكما لاحظنا من قبل، علم ليوناردو عن الأشكال الحية هو علم الحركة والتحول، سواء عند دراسته الجبال والأنهار والنباتات، أو دراسة الجسم البشري؛ وبذا فإنه لفهم الشكل البشري، كان يعني بالنسبة له فهم الجسم أثناء الحركة. وقد استعرض في عدد لا يحصى من الرسومات التفصيلية والمذهلة كيف تعمل الأعصاب والعضلات والأوتار والعظام معاً لتحرك الجسم.

لم يفكر ليوناردو قط في الجسم البشري على أنه آلة^(٤٨)، ومع ذلك فهو يقر بوضوح أن تشريح الحيوانات والبشر يتضمن وظائف ميكانيكية، وفي رسوماته التشريحية، كان يستبدل في بعض الأحيان العضلات بالخيوط أو الأسلاك ليبين بشكل أفضل اتجاهات قواها (انظر شكل ١-١ ص ٢٩، وشكل ٤-٩ ص ٣٢٣). وقد بين كيف تعمل المفاصل مثل المفصلات، وطبق مبدأ الروافع ليفسر حركة الأطراف، وقد أعلن^(٤٩): "لا يمكن أن تقدم الطبيعة الحركة للحيوانات دون آلات ميكانيكية". وبذا فقد شعر أنه لكي يفهم حركة جسم الحيوان، احتاج لاستكشاف قوانين الميكانيكا، وبالفعل، كان ذلك بالنسبة لليوناردو الدور الرئيسي لهذا الفرع من العلوم: "علم الأجهزة أو علم الميكانيكا، علم نبيل جداً ومفيد للغاية أكثر من كل العلوم الأخرى، لأنه بواسطته تقوم كل الأجسام الحية بحركتها لإنجاز كل عملياتها"^(٥٠).

ولكي يفحص ليوناردو ميكانيكا العضلات والأوتار والعظام، انشغل لفترة طويلة في دراسة "علم الأوزان" الذي يعرف اليوم بعلم الاستاتيكا، والذي يهتم بتحليل الأحمال والقوى على النظم الفيزيائية وهي في حالة اتزان استاتيكي مثل الموازين والروافع والبكرات. كانت هذه المعرفة في عصر النهضة مهمة جداً للمعماريين والمهندسين، كما هياليوم وفي العصور الوسطى، شكل علم الأوزان مجموعة كبيرة من الأعمال تجمعت في أواخر القرن الثالث عشر والقرن الرابع عشر.

استوعب ليوناردو، بطريقته العادلة، الأفكار المحورية من أفضل النصوص وأكثرها أصالة، كما علق على كثير من فروضها في مذكراته، وحققها تجريبياً، وفند بعض البراهين غير الصحيحة.^(٥١) وقد ظهر القانون الكلاسيكي للروافع بصفة خاصة بشكل متكرر في مذكراته، ويقول ليوناردو على سبيل المثال في مخطوطة أتلانتيكاس "نسبة الأوزان التي تجعلذرع الميزان موازية للأفق، هي نفسها بالنسبة للأذرع، لكن معكوسة"^(٥٢).

طبق ليوناردو هذا القانون لحساب القوى والأوزان الضرورية لإرساء توازن في أنظمة عديدة بسيطة ومركبة تتضمن الموازين والروافع والبكرات والكتل المتعلقة بالحبل^(٣)، وبالإضافة لذلك، حل بدقة الشد في قطاعات مختلفة من الحال، ربما من أجل تقدير الشد المماثل في العضلات والأوتار في الأطراف البشرية.

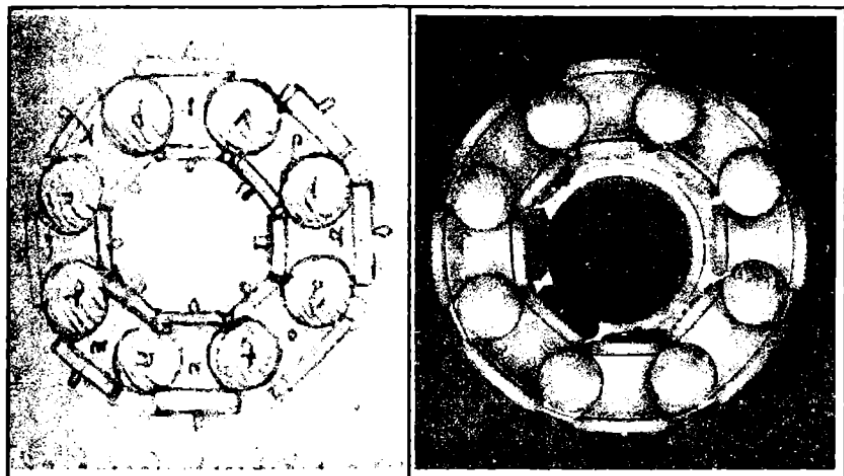
لم يطبق ليوناردو قانون الروافع على المواقف التي تعمل فيها القوى في اتجاه عمودي على أذرع الروافع فقط، بل طبقه كذلك على القوى التي تعمل بزايا مختلفة. تحتوى مخطوطتنا آروندي و E بالتحديد أشكالاً عديدة ذات تعقيدات متعددة، بأوزان تؤثر بقوتها بزايا مختلفة عن طريق الحال والبكرات. وقد أقر بأنه في مثل هذه الحالات، فإن الطول ذا الصلة في قانون الروافع ليس هو الطول العضلي لذراع الرافعة ولكنه المسافة العمودية من خط القوة إلى محور الدوران. وقد أطلق على هذه المسافة "ذراع الرافعة الكامن" (braccio potenziale)، وسجل ذلك بوضوح في كثير من الأشكال. وفي الاستاتيكا الحديثة يعرف ذراع الرافعة الكامن بعزم الذراع، وحاصل ضرب عزم الذراع في القوة يسمى عزم الدوران. كان اكتشاف ليوناردو لمبدأ أن مجموع العزوم عند أي نقطة لا بد أن يساوي الصفر لأى نظام متزن استاتيكيا، كان أعظم مساهمة أصيلة في الاستاتيكا، وقد ذهبت أبعد كثيراً من علوم العصور الوسطى للأوزان في عصره.

آلات ليوناردو

لم يطبق ليوناردو معرفته عن الآلات في فحوصاته لحركة الجسم البشري فقط، بل أيضاً في دراساته عن الآلات، وبالفعل، يمكن تفرد عبقريته في إبداعه للفن والعلم والتصميم^(٤). كان في حياته مشهوراً بوصفه فناناً، وكذلك مهندساً ميكانيكيًا بارعًا ابتكر وصمم أعدادًا لا تحصى من الآلات والمعدات الميكانيكية،

والتي كثيرة ما تضمنت ابتكارات سابقة على عصره بقرون،^(٥٥) واليوم تعرض رسومات ليوناردو التقنية بصورة متكررة حول العالم، وكثيراً ما تكون مصحوبة بنماذج خشبية تظهر بتفاصيل مؤثرة كيف تعمل هذه الآلات كما كان ينوي ليوناردو^(٥٦).

وكما سبق أن لاحظنا، كان ليوناردو أول من فصل الآليات المفردة عن الآلات التي كانت موجودة بها.^(٥٧) وفي هذه الدراسات أصر ليوناردو دائماً على أن أي تطوير في الابتكارات القائمة يجب أن يكون مبنياً على معرفة قوية بمبادئ الميكانيكا. وقد أبدى ليوناردو اهتماماً خاصاً بتحول القوة والحركة من مستوى إلى آخر، الأمر الذي كان تحدياً كبيراً في هندسة عصر النهضة، وفي تصميمه لطاحونة تعمل بقوة الماء (شكل ٣ - ٢٨٢ ص ٢٨٢)، مثلاً تنتقل الحركة ثلاثة مرات بين محاور أفقية ورأسية بمساعدة الجمع بين عجلات مسننة وتروس نودية الشكل، ويشير ليوناردو بوضوح لانتقال القوة المقابل في الشكل الصغير أسفل الرسم الرئيسي^(٥٨).



شكل (٦) - (٥) كرات التحميل الواردة. مخطوطة مدريد ١. ملف ٢٠٧، نموذج في متحف تيكنى، مونتريال

ومن بين ابتكارات ليوناردو الميكانيكية الكثيرة، هناك العديد الذي يتضمن تحويل الحركة الدورانية لزارع (كرنك) إلى حركة مستقيمة للأمام والخلف، والتي يمكن استخدامها في عمليات الإنتاج الأوتوماتيكية مثلاً.^(٥٩) ويجيء، بعد ذلك تصميم ليوناردو المعروف جيداً أو العبرى جداً للرافعة ذات العجلتين (شكل ٢ - ٣ ص ٦٧)، والذي يقوم بالتحويل العكسي: الحركة التي تعمل رأسياً على رافعة تردد للأمام والخلف يتم تحويلها إلى الرفع الهادئ لحمل ثقيل بواسطة عجلتين مستدينتين وترس فانوس في قفص. كان ذلك أحد أكثر رسومات ليوناردو التقنية شهرة، وهو يعرض الآلية في كل من شكلها المجمع، وفي شكل متجر، يكشف الارتباط المعقّد للتروس والألواح.^(٦٠)

وفي عصر النهضة كانت تصنع الروافع والأوناش والآلات الأخرى الكبيرة من الخشب، وكان الاحتكاك بين أجزائها المتحركة يشكل مشكلة رئيسية. ابتكر ليوناردو تصميمات معقدة عديدة ليلقى من الاحتكاك والتآكل بما في ذلك نظم الشحيم الأوتوماتيكي، والتحميل المتغير القابل للضبط، وكذلك البكرات المتحركة في الأشكال المختلفة - الكرات والأسطوانات والأقماع المبتورة وما شابه ذلك. وبين شكل (٥-٦) مثلاً أنيقاً لأداة حمل دوارة تتكون من ثمانية أندرع محدية الجوانب تدور على محاور خاصة بها، وتتدخل في فراغها كرات حرة الدوران لكنها منوعة من الحركة الخطية عن طريق حركة الأزرع، وعندما توضع منصة فوق حاملة الكرات هذه يقل الاحتكاك لدرجة أن المنصة يمكن إدارتها بسهولة حتى لو كانت تحمل حملاً ثقيلاً.

كان كل مهندسى عصر النهضة العظام على دراية بتأثير الاحتكاك، إلا أن ليوناردو كان هو الوحيد الذى أخذ على عاته إجراء دراسات منهجية وأولية لقوى الاحتكاك، وقد وجد بالتجربة أنه عندما ينزلق جسم ما على سطح فإن كمية الاحتكاك يحددها ثلاثة عوامل: خشونة الأسطح، وزن الجسم، وزاوية ميل المستوى المنحدر،

ولكى يعرف المرء الوزن المطلوب بالضبط اللازم لتحرىك مائة رطل فوق طريق مائل، عليه أن يعرف طبيعة التماس لهذا الجسم مع السطح الذى سيحتك به أثناء حركته، لأن الأجسام المختلفة لها احتكاكات مختلفة....

تؤدى زوايا الميل المختلفة إلى درجات مختلفة من المقاومة عند التماس؛ لأنه، إذا كان الوزن الذى يجب أن يتحرك على مستوى سطح الأرض، ولابد من سحبه، وبلا شك، ستكون المقاومة هى القوة الأولى، لأن كل شىء يرتكز على الأرض، ولا شيء يرتكز على الحبل الذى لابد أن يحرك الجسم.... لكنك تعرف، أنك إذا كنت تسحبه إلى أعلى عموديا بحيث يمس ويحك برفق حائطا عموديا، فإن الوزن كله يقع على الحبل الذى يسحب الجسم، والقليل جدا فقط سيقع على الحائط الذى يحتك به^(١١).

وقد تم إثبات استنتاجات ليوناردو كلية بواسطة الميكانيكا الحديثة. وتعرف اليوم قوة الاحتكاك بأنها حاصل ضرب معامل الاحتكاك (مقاييس خشونة الأسطح) والقوة العمودية على سطح التماس (والتي تعتمد على كل من وزن الجسم وزاوية ميل السطح). وقد أدت دراسات ليوناردو لتحول القوى إلى أن يفحص الاعتقاد السائد فى العصور الوسطى بأن القوة يمكن التحكم فيها من خلال آلات الحركة الأبدية، وفى البداية تقبل ليوناردو هذه الفكرة، وقد صمم مجموعة من الآليات المعقدة للاحفظ على الماء فى حركة أبدية دائمة عن طريق أنظمة متنوعة للتغذية الراجعة، لكنه فى النهاية أيقن أن أي نظام ميكانيكي سيفقد قدرته بسبب الاحتكاك. وفي النهاية كان ليوناردو يتهم على محاولات بناء آلات حركة أبدية، وقد كتب فى مخطوطة مدربى، "لقد وجدت بين الوهم الزائف والمستحيل للناس، البحث عن حركة مستمرة، والذى يدعوها البعض العجلة الأبدية"^(١٢).

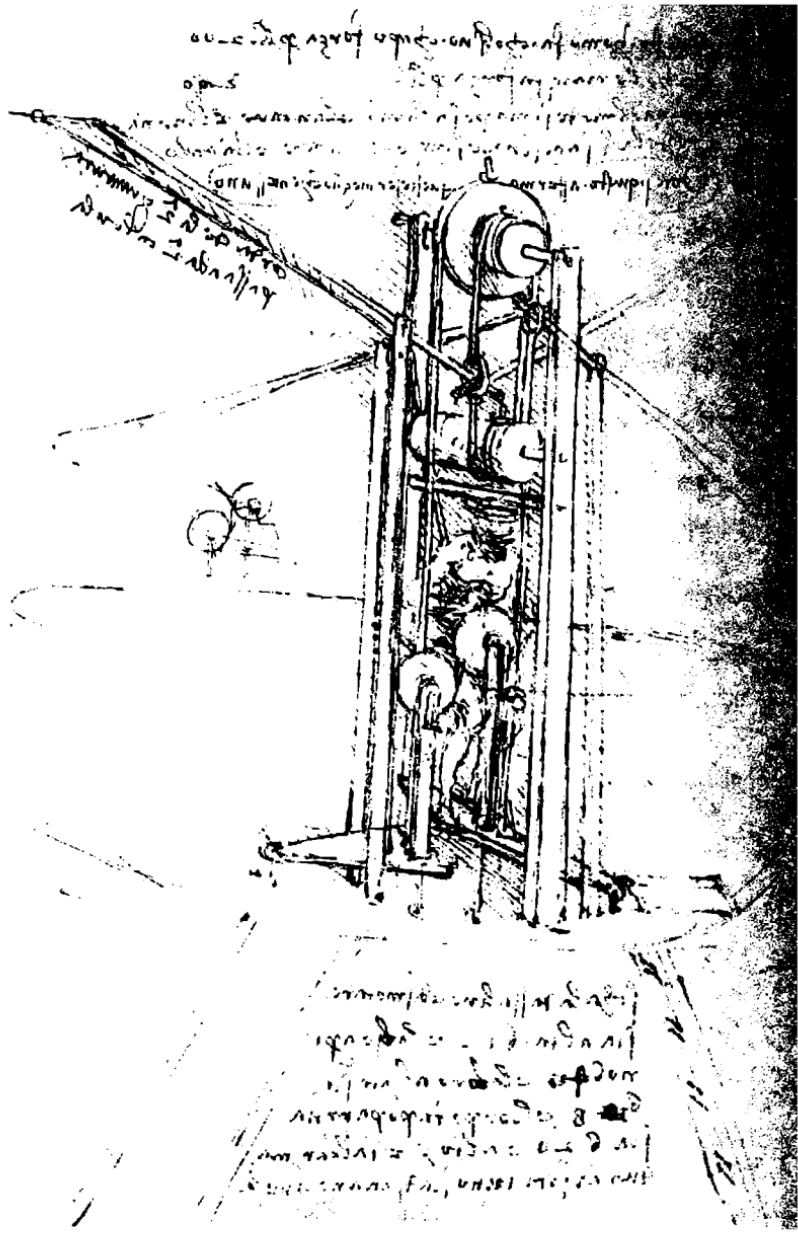
وسع ليوناردو من اهتماماته المعقّدة بالاحتكاك لتشمل دراساته المستفيضة لسريان المائع. تحتوى مخطوطة مدريد على سجلات دقيقة لفووصاته وتحليلاته حول مقاومة الماء والهواء لحركة الأجسام الجامدة، وكذلك حول حركة الماء والنار في الهواء^(٦٣)، وبوعيه التام للاحتكاك الداخلي في المائع، والمعرف باللزوجة، كرس ليوناردو صفحات عديدة من مذكراته لتحليل تأثيراته على سريان المائع. وقد كتب في مخطوطة ليسستر، "يملك الماء دائماً تماساً بذاته، وهذا هو الأمر الأكثر فعالية كلما أصبح الماء أكثر لزوجة^(٦٤)".

كانت مقاومة الهواء لها أهمية خاصة عند ليوناردو، لأنها تلعب دوراً مهماً في واحدة من أقوى اهتماماته - طيران الطيور وتصميم الآلات الطائرة، وقد أعلن أنه "لكى نقدم العلم الحقيقى لحركة الطيور في الهواء، من الضروري أولاً تناول العلم للرياح^(٦٥)".

حلم الطيران

حلم الطيران مثل الطيور قديم قدم البشرية نفسها، لكن لم يتعقبه أحد بشدة أكثر ومتابرة وبالتزام بالبحث الدقيق أكثر من ليوناردو دافينشى. وقد تضمن "علم الطيران" الخاص بليوناردو العديد من المناهج - بدءاً من ديناميكا المائع إلى التشريح البشري، والآلات، وتشريح الطيور، والهندسة الميكانيكية. وقد تابع هذه الدراسات بجد واجتهاد خلال معظم فترات حياته، بدءاً من السنوات المبكرة أثناء فترة التدريب في فلورنسا، وحتى سنه المتقدم في روما^(٦٦).

بدأت فترة البحث المكثف الأولى حول الآلات الطائرة مبكراً في تسعينيات القرن الخامس عشر، بعد حوالي عقد من وصول ليوناردو إلى ميلانو^(٦٧). جمعت تجاربه أثناء هذه الفترة بين الآلات وتشريح الجسم البشري، وقد فحص ليوناردو وأجرى قياسات دقيقة على مقدرة الجسم على توليد كميات مختلفة من القوة من أجل إيجاد كيف لطيار بشرى أن يرفع آلية طائرة عن الأرض عن طريق خفق أجنحة ميكانيكية.



شكل (٦-٦) سفينة ليوناردو الطائرة "مخطوطة B ملف ٨٠٢

أدرك ليوناردو أن الهواء أسفل جناح الطائر ينضغط بفعل ضربة الجناح لأسفل، وقد دون في مخطوطة أتلانتيكاس: "انظر كيف تضرب الأجنحة الهواء مبقية التسر ثقيل الوزن عالياً في الهواء الرقيق"، ثم أضاف ملاحظة جديرة بالذكر: "كلما زادت القوة التي يبذلها الجسم في الهواء، ازدادت القوة التي يمارسها الهواء على الجسم^(١٨)". أعاد إسحاق نيوتن صياغة ملاحظة ليوناردو بعد مائة سنة، وسميت منذ تلك اللحظة بقانون نيوتن الثالث للحركة^(١٩).

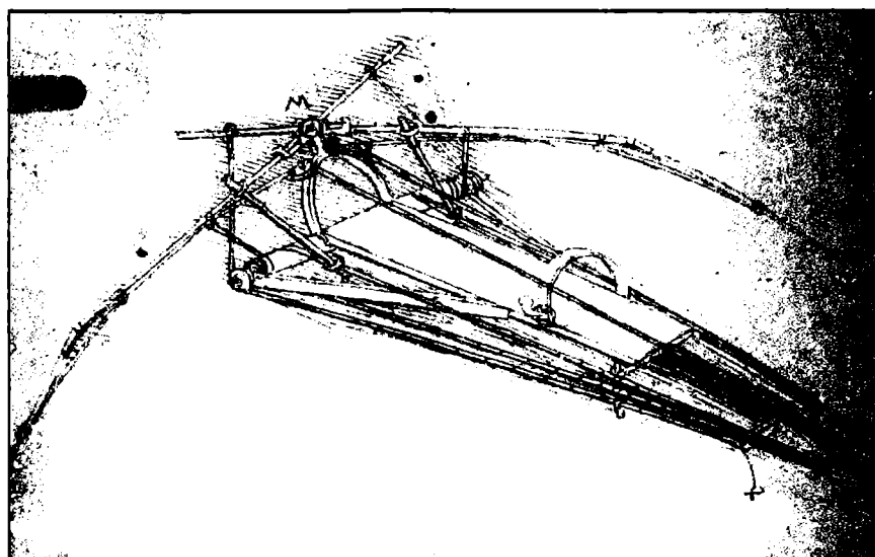
كانت نتيجة هذه الفحوصات هو ما أطلق عليه سفينة ليوناردو الطائرة، تصميمه الأول لآلية طائرة (انظر شكل ٦-٦). كان التصميم من وجهة النظر البشرية غريباً. يولد الطيار، أثناء وجوده في مركز الآلة في وضع منحن القوة الازمة بدفع بذلتين بقدميه بينما يحرك بيديه مقبضين في نفس الوقت. وكما يشير المؤرخ دومينيكو لاورنسا: "لا توجد ملحوظة، أو إشارة حول كيفية قيادة الطيار الآلة أثناء طيرانها، أنه يصبح تقريباً طائراً آلياً؛ وعليه ببساطة أن يولد طاقة لرفع الآلة عن الأرض^(٢٠)".

وأثناء هذه السنوات، صمم ليوناردو سلسلة من آلات طيران أكثر واقعية، والتي يشغل فيها الطيار وضعاً أفقياً (شكل ٦-٧)، وتتضمن هذه التصميمات حركات أكثر تنوعاً وإنقاذاً. تستخدم الأذرع والسيقان البشرية لجعل الأجنحة تصنع زاوية أثناء الخفق لأعلى وتنفتح في الهواء أثناء الخفق لأسفل، تماماً مثل ما تفعل الطيور عندما تخفق ياجنحتها أثناء الطيران، ومع ذلك، تستخدم حركات أخرى للحفاظ على التوازن وتغيير الاتجاه.

وتمثل هذه الرسومات (في مخطوطتي B وأتلانتيكاس) أكثر تصميمات ليوناردو تعقيداً للآلات الطائرة، وقد أصبحت تلك التصميمات الأساس للعديد من النماذج التي شيدتها المهندسون في العصر الحديث^(٢١). ويبين الشكل ٦ - ٨ أحد

هـ للنماذج والذى شيد من مواد كانت متاحة فى عصر النهضة. ولسوء الحظ فإن بودـ التـى وضـعـتـها هـذهـ المـوـادـ - الدـعـامـاتـ الخـشـبـيـةـ أوـ المـفـاـصـلـ وـالـسـيـورـ الجـلـديـةـ، بلـ الـغـطـاءـ القـوـىـ، قدـ جـعـلـتـ منـ الـواـضـحـ لـمـ يـسـطـعـ ليـونـارـدوـ صـنـعـ نـمـوذـجـ اـمـدـ لـأـلـاتـ الطـائـرـةـ حـتـىـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـهـ مـبـنـيـةـ عـلـىـ مـبـادـئـ آـيـرـوـدـيـنـامـيـكـيـةـ بـمـهـةـ. كـانـ وزـنـ الـآـلـةـ وـمـعـهـ الطـيـارـ بـبـسـاطـةـ أـقـلـ كـثـيرـاـ مـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـرـفـعـهـ قـوـةـ سـلـاتـ الإـنـسـانـ.

وفـىـ النـهـاـيـةـ أـصـبـحـ ليـونـارـدوـ مـدـرـكاـ أـنـ لـنـ يـتـمـكـنـ مـنـ التـوـصـلـ إـلـىـ النـسـبـةـ طـلـوبـةـ لـلـقـوـةـ إـلـىـ الـوزـنـ؛ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الطـيـرانـ النـاجـحـ، وـبـعـدـ عـشـرـ سـنـوـاتـ مـنـ اـرـبـهـ عـلـىـ الـآـلـاتـ الطـائـرـةـ فـىـ مـيـلـانـوـ، دـخـلـ فـىـ فـتـرـةـ مـكـثـةـ مـنـ الـأـبـحـاثـ فـىـ رـنـسـاـ، وـالـتـىـ شـمـلـتـ إـجـرـاءـهـ مـلـاحـظـاتـ دـقـيـقـةـ وـمـنـهـجـيـةـ عـلـىـ الطـيـورـ أـثـاءـ طـيـرانـهـ، صـلـ بـهـذـهـ الـفـحـوصـاتـ إـلـىـ أـدـقـ الـتـفـاصـيلـ التـشـريـحـيـةـ وـالـآـيـرـوـدـيـنـامـيـكـيـةـ (٧٢ـ).



شكل (٧-٦) تصـمـيمـ آـلـةـ طـائـرـةـ، مـخـطـوـظـةـ Bـ مـلـفـ ٧٤٧ـ.

توصل ليوناردو في مذكراته الناتجة عن ذلك - مخطوطة حول طيران الطيور - إلى أن طيران البشر بأجنحة ميكانيكية قد لا يكون ممكناً بسبب القيود التي يفرضها تسييرنا. ويدرك ليوناردو أن للطيور عضلات صدر قوية، تسمح لها أن تهرب بسرعة من مفترسيها أو لتحمل فريسة ثقيلة، ولكنها لا تحتاج إلا جزءاً ضئيلاً من هذه القوة لتحتفظ بنفسها في الهواء أثناء الطيران المعتمد^(٧٣).

أدلت ملاحظة ليوناردو إلى أن يخمن حتى لو كان من غير الممكن للكائنات البشرية أن تطير بواسطة أجنحة ميكانيكية، فإن التحليق في الجو أو الطيران الشراعي محتمل، حيث إنه يتطلب قوة أقل كثيراً. وأنشاء سنواته الأخيرة في فلورنسا، بدأ القيام بتجارب حول تصميمات آلات طائرة لها أجنحة ثابتة، لا تختلف عن الطائرة الشراعية الحديثة.

وبناء على هذه التصميمات، شيد المهندسون البريطانيون، حيث، طائرة شراعية واختبروها بنجاح في رحلة طيران من أعلى جرف طباشيري في جنوب شرق إنجلترا يعرف باسم سوسكس داونز. وقد تفوق الطيران الأول "طائرة ليوناردو الشراعية" على المحاولات الأولى للأخوين رايت في ١٩٠٠، كما ورد في التقارير^(٧٤).



شكل (٨-٦) نموذج يعمل لآلية طائرة، متحف تاريخ العلوم، فلورنسا

وعلى الرغم من أن الآلات المزودة بأجنحة ميكانيكية متحركة لم يقدر لها أن تطير، فإن النماذج التي شيدت من تصميمات ليوناردو، شهادات رائعة على عبقريته عالماً ومهندساً. وبكلمات مؤرخ الفنون مارتن كيمب: "باستخدام النظم الميكانيكية، تتحقق الأجنحة بكثير من الالتواء والعنف في كياسة طائر عملاق مفترس.... تحفظ تصميمات (ليوناردو) بمقامتها المفاهيمية كنموذج أصلى لتعبيرات رغبة الإنسان في محاكاة الطيور، ويظل قادراً على الإحساس بالإلهام والدهشة حتى لدى الجمهور الحديث، والذي بالنسبة له أصبح مشهد طيران أطنان من الفلزات خلال الهواء أمراً روتينياً^(٧٥)".

الموضوع الضخم الثالث في أبحاث ليوناردو التشريحية (بالإضافة إلى موضوعات التناغم والنسب، والجسم أثناء الحركة) هو فحصه بإصرار لفهم طبيعة الحياة. كانت تلك هي الفكرة المهيمنة في تشريحته للأعضاء الداخلية في الجسم، وبصفة خاصة فحوصاته للقلب - العضو الجسمني الذي عمل كرمز رئيسي للوجود البشري والحياة العاطفية خلال العصور.

كانت دراسات ليوناردو الدقيقة الداعية لحركات القلب وسريان الدم، التي أجرتها في سن مبكرة، هي أوج أعماله التشريحية؛ فهو لم يصور ويفهم القلب فقط كما لم يفعل أحد من قبله، بل لاحظ كذلك الدقة في عمله وفي سريان الدم، الأمر الذي غاب عن الباحثين الطبيبين لقرون.

ولأنه لم ير الجسم كآلية، لم يكن اهتمام ليوناردو الأساسي النقل الميكانيكي للدم، بل المشكلتين الائتلتين، كما رأهما، حول كيف للقلب أن يحفظ الدم في درجة حرارة الجسم، وكيف أنهما قد أنتجوا "الأرواح الحية" التي تحفظنا أحياناً. وقد تقبل ليوناردو المفهوم القديم بأن تلك الأرواح الحية ناتجة من خليط من الدم والهواء - الأمر الصحيح في الأساس، إذا عرفنا ذلك بالدم المؤكسد بالأكسجين - وطور نظرية عبرية لحل كلتا المشكلتين.

وفي غيبة أي معرفة بالكميات، استخدم ليوناردو فهمه المستفيض للسريان المضطرب للماء والهواء، ودور الاحتكاك في محاولاته لتفسير أصل كل من خليط الدم والهواء، ودرجة حرارة الجسم، وقد تضمن ذلك وصفاً شديداً للدقة لسمات عديدة ودقيقة لسريان الدم - بما في ذلك الأفعال المتناسبة لغرف القلب الأربع (في الوقت الذي كان فيه معاصروه لا يعرفون إلا اثنين فقط) وعمل الصمامات التاجية المتناسق والمترافق - والتي صورها في سلسلة من الرسومات الفائقة؛ ووفقاً للطبيب المشهور والمتخصص في أعمال ليوناردو كينيث كيل:

نجاحات ليوناردو في تshireحات القلب من العظمة بحيث إن هناك أوجهها من الأعمال لم ترق إليها التصويرات التشريحية الحديثة.... وممارسته الدعوبية لرسم القلب وصمماته في الحالتين الانقباض والانبساط، ومقارنته أوضاع أجزاءه، لم يقم بها أحد إلا نادراً في أى مرجع للتشريح^(٧٦).

لم ير ليوناردو بعض التفاصيل الحاسمة فيما يتعلق بmekanikie الدورة الدموية، التي اكتشفها وليم هارفي بعد مائة عام، وبدون معرفته للكيمياء، لم يكن في استطاعته تفسير تبادل الأكسجين بين الدم وأنسجة الرئتين والجسم، ولكن بغرابة شديدة، تعرف ليونارد على سمات دقيقة للأيض الخلوي بدون معرفة عن الخلايا - فمثلاً، أن الطاقة الحرارية تدعم عمليات الأيض، وأن الأكسجين (الروح الحيوية) تحافظ عليها، وأن هناك سريان للدم من القلب إلى أطراف الجسم، وأن الدم يعود حاملاً الفضلات الناتجة عن الأيض في الأنسجة. وبعبارة أخرى، طور ليوناردو نظرية لعمل القلب وسريان الدم، والتي سمح لها بفهم بعض السمات الأساسية للحياة البيولوجية.

وأثناء العقد الأخير من حياته، وبينما كان منشغلاً بأكثر دراساته تقدماً حول قلب الإنسان، أصبح ليوناردو كذلك مهتماً بشكل مكثف بموضوع سر الحياة - أصلها في عمليات التكاثر والتطور الجنيني. وكونه قد اعتبر دائماً أن علم الأجنة جزء منتج من دراساته للجسم البشري، أمر واضح من المخطط المهيّب للرسالة التي خطط لها (لكن لم يستكمل أبداً تجميعها) حول حركات الجسم، والتي كتبها منذ عشرين سنة. ويبداً المخطط الطويل والنفسيلى بالإعلان الكاسح التالي:

يجب أن يبدأ هذا العمل بالمفهوم حول الإنسان، ولابد أن يصف طبيعة الرحم وكيف يحيا فيه الطفل، وفي أى

المراحل يستقر فيه، وبأى وسيلة يحصل على الحياة والغذاء، ونموه، وما الفترات بين درجة من النمو وأخرى، وما القوة التي تدفعه خارج جسم الام^(٧٧).

ودراسات ليوناردو للأجنحة، والمبنية بشكل كبير على تشريح الأبقار والأغنام، تضمنت معظم المواقع التي أوردها وقادته إلى ملاحظات ونتائج مهمة. وبينما كان معظم المتخصصين في أيامه يعتقدون أن الخصائص الموروثة تأتي من الأب، كان ليوناردو يجزم بما لا لبس فيه: "تمتلك البذرة الآتية من الأم قدرة متساوية في الجنين لبذرة الأب"^(٧٨).

وصف ليوناردو العمليات الحيوية للجنين في الرحم، بما في ذلك تغذيته من خلال الحبل السري بتفاصيل مذهلة، كما قام أيضاً بإجراء سلسلة من القياسات على أجنة الحيوانات ليقدر معدلات نموها. وتعتبر رسومات ليوناردو للأجنحة كشوفات رقيقة وحساسة للغموض المحيط بأصول حياة البشر (شكل أ-١ ص ٣٣١) وبكلمات الطبيب شيروبين نولاند:

(تصویره) لجنين في شهره الخامس في الرحم، هو شيء من الجمال
ويقف كتحفة فنية، وإذا اعتبرنا أن القليل جداً هو ما كان مفهوماً في ذلك الوقت عن علم الأجنة، يعتبر تحفة فنية لمفهوم علمي كذلك^(٧٩).

كان ليوناردو يعرف جيداً في النهاية، أن طبيعة الحياة وأصلها قد تظل سراً، مهما كان عقله العلمي بارعاً، وقد أعلن في أواخر الأربعينيات من عمره، وكلما تقدم به في السن أصبح إحساسه بالغموض أعمق، "الطبيعة مليئة بعدد لا ينهاي من الأغراض، التي لم تحدث قط في خبرتنا"^(٨٠)، وتقريراً كانت كل الأشكال التي رسمها في لوحاته الأخيرة بها تلك الإبتسامة والتي تعبر عن شيء لا يمكن وصفه، والذي كثيراً ما يترافق مع إصبع يشير. وقد كتب كينيث كلارك: "الغموض بالنسبة لليوناردو، كان ظلاً وابتسامة وإصبعاً يشير إلى الظلمة."^(٨١)

الفصل السابع

الهندسة أثناء الحركة

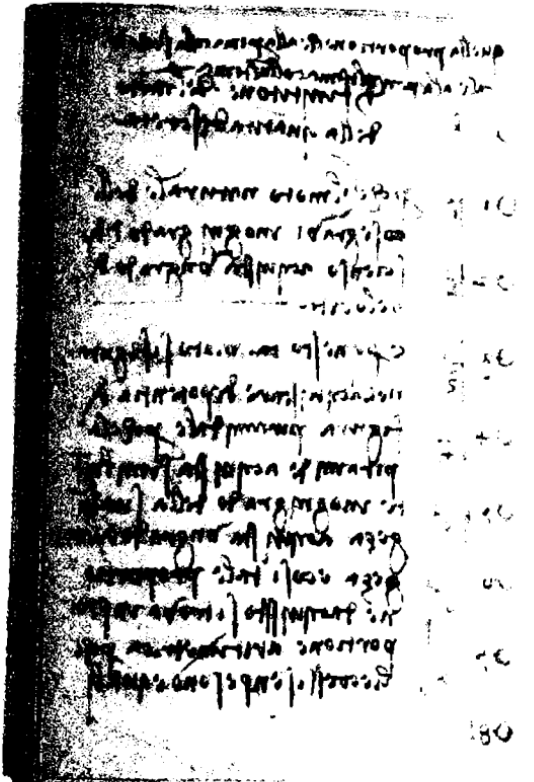
كان ليوناردو على دراية تامة بالدور الحاسم للرياضيات في صياغة الأفكار العلمية وفي تسجيل وتقدير التجارب، وقد كتب في مذكراته "ليس هناك يقين، عندما لا يستطيع المرء أن يطبق أى من العلوم الرياضية، ولا تلك التى ترتبط بالعلوم الرياضية"^(١). وفي دراساته التshireحية أعلن باحترام واضح لأفلاطون، "لادع أى إنسان ليس عالما بالرياضيات يقرأ مبادئي"^(٢).

كان تناول ليوناردو للرياضيات كعالٍ وليس كمتخصص في الرياضيات. وقد أراد أن يستخدم الرياضيات ليعطي تناسقاً وصرامة لوصف ملاحظاته العلمية، ومع ذلك، ففي عصره لم تكن هناك لغة رياضية مناسبة لتعبير عن نوع العلم الذي كان يتناوله - استكشاف أشكال الطبيعة أثناء حركتها وتحولاتها. وهكذا استخدم ليوناردو مقدرته على التخيل وحسه العظيم لإجراء الاختبارات بتقنيات جديدة، بشرت بفروع في الرياضيات، لم تتطور إلا بعد قرون من ذلك، وقد تضمن ذلك نظرية الدوال و مجالات حساب التكامل والطوبولوجيا، كما سأناقش لاحقاً.

وتنشر أشكال ليوناردو الرياضية وملاحظاته خلال كل مذكراته، ولم يتم تقدير الكثير منها حتى الآن بشكل تام. وبينما لدينا كتب تتويرية مكتوبة بواسطة الأطباء حول دراساته التshireحية، وتحليلات تفصيلية لرسوماته الخاصة بالنباتات بواسطة علماء النبات، فإننا مازلنا في حاجة لمجلد شامل عن أعماله في الرياضيات يكتبه علماء رياضيات محترفون. وهنا لا أستطيع أن أعطى إلا موجزاً مختصراً لهذا الجانب الرائع من عبقرية ليوناردو.

وكما رأينا، في عصر النهضة كانت الرياضيات تتكون من فرعين رئيسيين، الهندسة والجبر، كانت الهندسة موروثة من الإغريق، بينما طور علماء الرياضيات العرب الجبر بصورة رئيسية^(٣). كانت الهندسة تعتبر أساسية أكثر، خاصة بين فناني عصر النهضة، والذين كانت تمثل بالنسبة لهم أساس المنظور، وبذلك كانت هي الدعم الرياضي لفن الرسم^(٤). وكان ليوناردو من هذا الرأى تماماً. وحيث إن منهجه في العلم كان بصرياً بشكل كبير، فليس من الغريب أن كل تفكيره الرياضي كان هندسياً، ولم يتبحر كثيراً في الجبر، ومن المؤكد أنه كان يرتكب أخطاء غفوية بصورة متكررة في العمليات الحسابية البسيطة، وكانت الهندسة هي في الواقع الرياضيات المهمة، الأمر الواضح من ثنائه على العين على أنها "أميرة الرياضيات"^(٥).

وفي هذا الشأن لم يكن ليوناردو وحده، وحتى بالنسبة لجاليليو الذي جاء بعد مائة عام من ليوناردو، كانت لغة الرياضيات تعنى في الأساس لغة الهندسة. كتب جاليليو في مقطع كثيراً ما يتم اقتباسه، "الفلسفة مكتوبة في ذلك الكتاب العظيم الذي يقع دائماً في أيدي أعيننا، لكننا لا نفهمه ما لم نتعلم أولاً اللغة والخواص المكتوب بها؛ فاللغة هي الرياضيات، والخصائص هي المثلثات والدوائر والأشكال الهندسية الأخرى"^(٦).



شكل (١-٧) "القانون الهرمي" مخطوطة M، ملف ٥٩٧

ومثل معظم علماء الرياضيات في عصره، كثيراً ما استخدم ليوناردو الأشكال الهندسية ليمثل العلاقات الجبرية. والمثال البسيط لكنه عقري، هو استخدامه المعروف للمنى وأهرامات لتصوير المتوايلات الحسابية، والذي نطلق عليه الآن بصفة أكثر عمومية، الدوال الخطية^(٧). كان على دراية باستخدام الأهرامات لتمثيل النسب الخطية من دراساته للمنظور، حيث لاحظ أنه، "ترسل كل الأشياء صورها إلى العين بواسطة هرم من الخطوط. وبتعبيره "هرم من الخطوط" فإنه أعني أن هذه الخطوط والتى تبدأ من حواف سطح كل جسم، ثم تتقرب من بعد وتلتقي في نقطة مفردة تقع في العين"^(٨).

وفي مذكراته، كثيراً ما كان ليوناردو يمثل هذا الهرم أو المخروط، بمقاطع رأسى، أى ببساطة على شكل مثلث، قاعدته حافة الجسم ورأسه نقطة في العين. واستخدم ليوناردو عندئذ هذا الشكل الهندسى - مثلث متساوى الساقين - ليمثل المتوايلات الحسابية وال العلاقات الجبرية الخطية، مرسيا بذلك رابطة بصرية بين نسب المنظور وال العلاقات الكمية في كثير من مجالات العلوم، مثل تزايد سرعة الأجرام الساقطة مع الزمن، التي سناقشها فيما بعد.

وكان ليوناردو يعرف من الهندسة الإقليدية أن المثلثات المتساوية الساقين المتتالية بقواعد على مسافات متساوية من رأسها، فإن أطوال تلك القواعد، وكذلك بعدها عن نقطة النهاية لرأس المثلث تكون متوايلات حسابية، وقد أطلق على هذه المثلثات "أهرامات" وأشار وفقاً لذلك إلى المتوايلات الحسابية على أنها هرمية.

ويصور ليوناردو مراراً هذه التقنية في مذكراته، فمثلاً، يرسم "هرما" (مثلثاً متساوياً الساقين) بقواعد متتالية، مرقة بدواتر صغيرة وأرقام متسلسلة من ١ إلى ٨. وفي النص المصاحب، يقدم ليوناردو تعريفاً واضحاً للمتوايلات الحسابية: "الهرم.... يكتسب في كل درجة من طوله درجة في اتساعه، ويوجد مثل هذا الاكتساب التناصي في النسب الحسابية، لأن الأجزاء المتزايدة متساوية دائمًا^(٩)".

ويستخدم ليوناردو هذا الشكل الخاص ليصور الزيادة في سرعة الأجرام الساقطة مع الزمن، ويفسر ذلك، الحركة الطبيعية للأشياء الثقيلة، عند كل درجة من هبوطها تكتسب درجة من السرعة. ولهذا السبب، فإن مثل هذه الحركة، كلما اكتسبت قوة، يمكن تمثيلها على شكل هرم^(١٠)، ونحن نعرف أن عبارة "كل درجة من هبوطها" تشير إلى وحدة من وحدات الزمن، لأنه يكتب في صفحة سابقة من نفس المذكرات قائلاً، "الجانبية التي تهبط بحرية في كل درجة من الزمن تكتسب.... درجة من السرعة".^(١١) وبعبارة أخرى، يرسى ليوناردو القانون الرياضي الذي ينص على أن للأجرام الساقطة بحرية هناك علاقة خطية بين السرعة والزمن^(١٢).

وبلغة الرياضيات اليوم فإننا نقول إن سرعة سقوط جسم دالة خطية من الزمن، ونكتبها بالرموز $v=gt$ ، حيث ترمز g لعجلة الجاذبية الثابتة. لم تكن هذه اللغة متاحة أيام ليوناردو. ومفهوم الدالة على أنها علاقة بين متغيرات، لم يظهر إلا في أواخر القرن السابع عشر. وحتى جاليليو قد وصف علاقة الدالة بين السرعة والزمن لجسم ساقط بكلمات ولغة التناسب، كما فعل ليوناردو قبله بـ 140 سنة^(١٣).

كان ليوناردو يعتقد طوال معظم حياته أن المتواالية "الهرمية" هي قانون رياضي عالمي يصف كل العلاقات الكمية بين المتغيرات الفيزيائية. وقد اكتشف مؤخراً فقط في حياته أن هناك أنواعاً أخرى من علاقات الدوال بين المتغيرات الفيزيائية، وأن بعضها يمكن تمثيله أيضاً بواسطة الأهرامات؛ فمثلاً، أدرك ليوناردو أنه يمكن أن تتغير كمية ما مع مربع متغير آخر، وأن هذه العلاقة هي الأخرى، قد تجسدت في هندسة الأهرام. ففي تتابع الأهرامات مربعة تشتراك في الرأس، تكون مساحة القواعد متناسبة مع مربع بعدها عن الرأس. وكما لاحظ كينيث كيل، لم يكن هناك شك أنه بمرور الزمن كان يمكن لليوناردو أن يراجع ويتوسيع الكثير من تطبيقات قانونه الهرمي في ضوء نظرته الثاقبة الجديدة^(١٤). لكن، كما سنرى فضل ليوناردو أن يستكشف نوعاً مختلفاً من الرياضيات في السنوات الأخيرة من حياته.

الرسم في الأشكال

أدرك ليوناردو مبكراً جداً أن الرياضيات في عصره غير مناسبة لتسجيل معظم النتائج المهمة لأبحاثه العلمية - وصف طبيعة الأشكال الحية في حركاتها وتحولاتها المتواصلة. وبدلاً من الرياضيات، كان ليوناردو يستخدم بشكل متكرر إمكاناته غير العادية في الرسم، ليوثق عن طريق الأشكال ملاحظاته على شكل صور كثيرة ما كانت جميلة بشكل أخاذ، وفي الوقت نفسه كانت تحل محل الأشكال الرياضية.

فمثلاً، لم تكن لوحته الشهيرة "ماء يسقط على ماء" (شكل ٢-٧) لقطة واقعية لماء متافق يسقط في بركة، بل هو شكل تفصيلي لتحليل ليوناردو للعديد من أنواع الاضطراب الذي تحدثه صدمة الماء المتافق^(١٥).

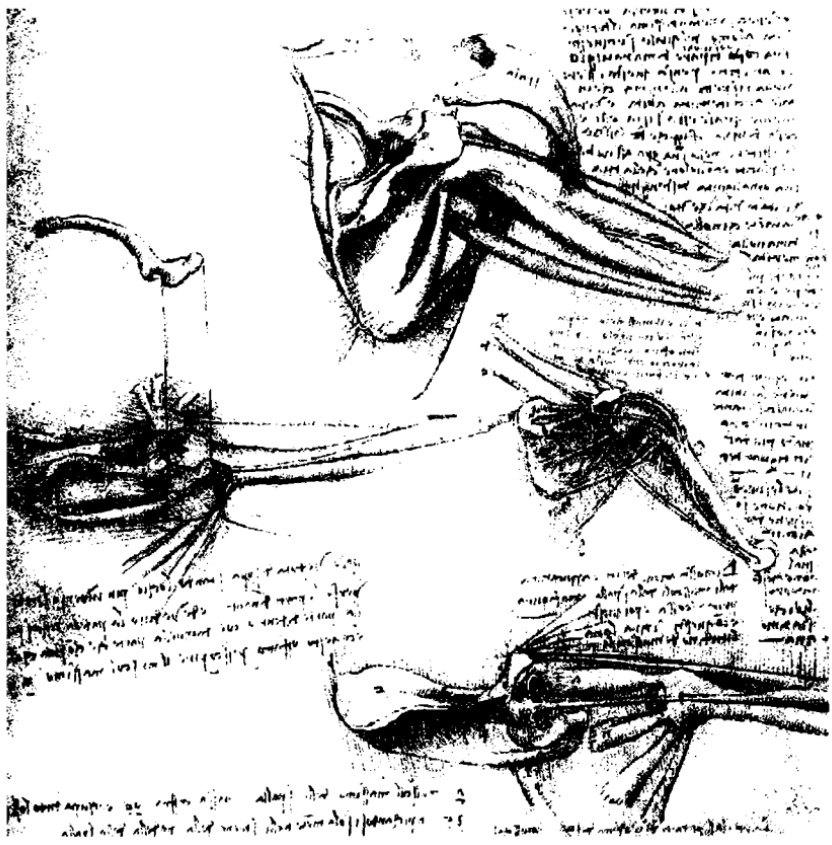
وبالمثل كانت رسومات ليوناردو التشريحية والتي أطلق عليها "الاستعراضات" ليست دائماً صوراً صادقة لما قد يراه المرء في تشريح فعلي، وكثيراً ما كانت هذه الرسومات تمثيلاً تشكيلياً لعلاقات الوظائف بين الأجزاء المختلفة للجسم^(١٦).

فمثلاً في سلسلة من الرسومات للبني العميق في الكتف (شكل ٣-٧)، يجمع ليوناردو بين التقنيات التشكيلية المختلفة - ترى الأجزاء المختلفة منفصلة عن الكل، وقد اقتطعت العضلات بعيداً لتعرية العظام، وهي الأجزاء المرقمة بسلسلة من الحروف، وأربطة تبين خطوط القوى، من بين أشياء أخرى - لعرض الاتساع المكانى وعلاقات الوظائف التبادلية للأشكال التشريحية، وتعرض هذه الرسومات بوضوح خصائص الأشكال الرياضية المستخدمة في منهج التشريح.

ولم تكن رسومات ليوناردو العلمية - سواء كانت تصور عناصر الآلات أو البني التشريحية أو التكوينات الجيولوجية، أو انسيابات مضطربة للماء، أو تفاصيل نبات - قط تمثيلاً واقعياً للحالة مفردة، بل كانت بالأحرى نتيجة ملاحظات متكررة، قد رسمت ببراعة على شكل نماذج نظرية. ويعرض دانيال أراسى نقطة مثيرة: كلما صور ليوناردو الأشياء واضحة في خطوطها الغريضة، كانت هذه الصور تمثل نماذج مفاهيمية بدلاً من صور واقعية، وعندما كان يرسم صوراً واضحة للأجسام، كان يقوم بتضييب الخطوط الغريضة مستخدماً تقنية سفوماتو الشهيرة، وذلك ليمثلها كما تظهر فعلياً لعين الإنسان^(١٧).



ل (٢٧): ماء يتساقط فوق ماء حوالي ١٥٠٨ - ٩، مجموعة ونسور، دراسات المشاهد والنباتات
والماء ملف ٤٢٢



شكل (٣-٧)، البنية العصبية للكتف، حوالي ١٥٠٩، دراسات تشريحية، ملف ١٣٦٢

الهندسة أثناء الحركة

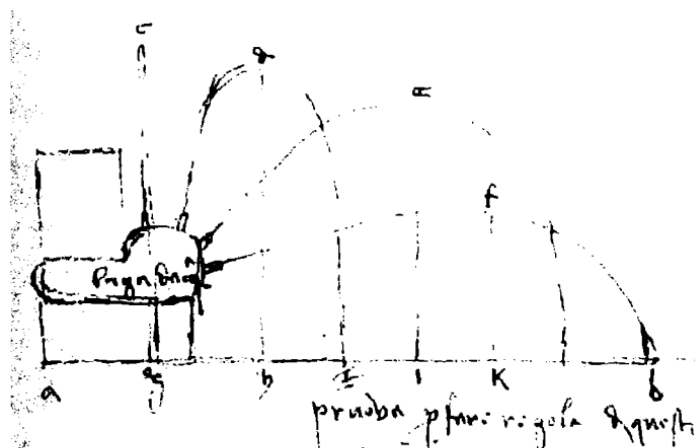
بالإضافة إلى استخدام مهاراته الاستثنائية في الرسم، اتبع ليوناردو منهجا رياضيا رسميا أكثر لتمثيل أشكال الطبيعة، وأصبح مهيناً بجدية بالرياضيات عندما كان في أواخر الثلاثينات من عمره، بعد زيارته لمكتبة بافيا. وقد وسع من دراساته للهندسة الإقليدية بعد بضع سنوات بمساعدة عالم الرياضيات والصديق لوكا بانتشيولى^(١٨). وعلى مدى ما يقرب من ثمان سنوات درس بجدية مجلدات من كتاب "العناصر" لإقلیدس في رسوماته الخاصة ومذكراته، وكما لاحظ كينيث كلارك، "لم يكن نظام إقلیدس كافيا بالنسبة لليوناردو لفترة طويلة، لأنه تعارض مع شعوره بالحياة"^(١٩).

وما وجده ليوناردو مثيراً بصفة خاصة في الهندسة، هو مقدرتها على التعامل مع المتغيرات المستمرة، وقد كتب في مخطوطته مدريد: "العلوم الرياضية... نوعان فقط، الأول منها هو الحساب، والثاني هو الهندسة؛ يحتوى أحدهما على كميات منقطعة (أى متغيرات)، أما الآخر فكميات مستمرة^(٢٠). وكان واضحاً بالنسبة لليوناردو أن رياضيات الكميات المستمرة ضرورية لوصف الحركات والتحولات المستمرة في الطبيعة. وفي القرن السابع عشر طور علماء الرياضة نظرية الدوال، وحساب التفاضل لهذا الغرض تحديداً،^(٢١) وبدلاً من هذه الأدوات الرياضية المتقدمة، لم يكن لدى ليوناردو سوى الهندسة فقط، لكنه توسع فيها وأجرى تجارب مستخدماً تفسيرات وأشكال جديدة من الهندسة والتي بشرت بتطورات لاحقة.

وعلى النقيض من أشكال إقليدس الهندسية الجامدة والساكنة، كان مفهوم ليوناردو للعلاقات الهندسية متصلًا ديناميكيًا، ويوضح ذلك حتى من تعريفاته للعناصر الهندسية الأساسية. وقد أعلن أنه "يتكون الخط من حركة النقطة، ويكون السطح من حركة الخط... ويكون الجسم من حركة السطح الممتد".^(٢٢) وفي القرن العشرين، استخدم الرسام ومنظر الفنون بول كلوي تقريبًا كلمات متطابقة لتعريف الخط والمستوى والجسم في مقطع مازال يستخدم إلى اليوم لتعليم طلاب التصميم عناصر التصميم المعماري الأولية:

تتحرك النقطة ليوجد الخط - البعد الأول فإذا
أزيج الخط ليشكل مستوى، فإننا نحصل على عنصر
ذى بعدين. وفي الحركة من المستوى إلى الفراغات،
ويؤدى تشابك المستويات إلى الأجسام.^(٢٣)

وقد رسم ليوناردو تماثلات بين مقاطع من خط وفترات زمنية: "الخط مثل طول الزمن، وحيث إن النقاط هي بداية ونهاية الخط، فعليه تكون اللحظات هي النقاط النهائية لأى فترة زمنية".^(٤) أصبح هذا التمايل بعد قرنين أساس مفهوم الزمن كإحداثى في الهندسة التحليلية لديكارت وفي حسابات التفاضل والتكمال لنيوتون.



شكل (٤-٧) مجموعة من دفقات الماء تخرج من قربة تحت ضغط. مخطوطة C، ملف ٧٢ (عکست
الجانب لجعل التمايل مع الأشكال الحديثة للمنحنيات الهندسية أكثر وضوحًا).

وكما يشير عالم الرياضيات ماتيلدي ماكانيو^(٢٥)، من جهة يستخدم ليوناردو الهندسة لدراسة المسارات والأنواع المختلفة من الحركات المعقّدة في الظواهر الطبيعية؛ ومن جهة أخرى يستخدم الحركة كأداة لاستعراض النظريات الهندسية. وقد أطلق على منهجه "استعراض الهندسة بالحركة" (*geometria che si prova*) (che si fa col moto) *col moto*^(٢٦).

تحتوي مذكرات ليوناردو عدداً ضخماً من الرسوم والمناقشات حول المسارات من جميع الأنواع، بما في ذلك مسارات القذائف، وارتداد الكرات عن الحوائط، وتدفق الماء الساقط خلال الهواء في البرك، والتدفقات النابعة عبر خزان ماء، وانتشار الصوت وتردداته كصدى. وفي كل هذه الحالات يبدى ليوناردو اهتماماً بالغاً ب الهندسة القذائف، ومحنياتها وزوايا السقوط والانعكاس وغيرها. وكانت رسومات خطوط المسار التي تعتمد على متغير واحد لها أهمية خاصة؛ فعلى سبيل المثال، مجموعة من تدفقات الماء الخارجية من قربة تحت الضغط، والتي تنتج عن زوايا ميل مختلفة للفتحات (انظر شكل ٤-٧). ويمكن اعتبار هذه الرسومات البشيري الهندسي لمفهوم دالة المتغيرات المستمرة، التي تعتمد على مؤشر ما.

تطورت مفاهيم الدوال والمتغيرات والمؤشرات تدريجياً في القرن السابع عشر من دراسة المنحنيات الهندسية الممثلة للقذائف، ولم يتم صياغتها بوضوح إلا في القرن الثامن عشر بواسطة عالم الرياضيات والfilosopher العظيم جونكريد ويلهم لاينز^(٢٧).

كان الفرع الثاني ذو الأصلية الفائقة لهندسة ليوناردو هو هندسة التحولات المستمرة للأشكال مستقيمة الأضلاع والأشكال منحنية الأضلاع، التي شغلته بشكل مكثف خلال اثنى عشرة سنة من حياته. كانت الفكرة المحورية وراء هذا الطراز الجديد من الهندسة هي مفهوم ليوناردو لكل من الحركة والتحول كعمليات انتقال مستمرة، والذي فيه تترك الأجسام منطقة ما في الفضاء وتشغل منطقة أخرى. ويفسر ذلك بقوله، "بالنسبة لأى شيء يتحرك، فإن الفراغ الذي يشغله مساو تماماً للفراغ الذي يتركه"^(٢٨).

رأى ليوناردو في هذا الحفاظ على الحجم مبدأ عاماً يتحكم في كل تغيرات وتحولات الأشكال الطبيعية، سواء كانت أجساماً جامدة في فراغ أو أجساماً مرنة تغير من شكلها، وقد طبق هذا المبدأ على تحليل الحركات المختلفة للجسم البشري، بما في ذلك نقلص العضلات^(٢٩) بصفة خاصة، كما طبق كذلك على سريان الماء والسوائل الأخرى، وهذا ما كتبه حول سريان نهر "إذا لم يزدد الماء أو ينقص في نهر ما، والذي قد يكون به منحنيات متعددة، واتساعات وأعمق متغيرة، ستمر المياه بكميات متساوية في أزمنة متساوية، في كل درجة من طول ذلك النهر"^(٣٠).

وإدراك أن نفس الحجم من الماء يمكن أن يت忤ز عددًا لا نهائيًا من الأشكال قد تكون هي التي ألهمت ليوناردو للبحث عن هندسة جديدة للتحولات الديناميكية، ومن المدهش أن أول استكشافاته لمثل هذه الهندسة في خطوطه فورستر يتطابق مع الدراسات المتزايدة للأشكال الموجات والدوامات في ماء جار^(٣١). من الواضح أن ليوناردو قد اعتقد أنه بتطوير "هندسة أثناء الحركة" مؤسسة على الحفاظ على الحجم قد يكون قادراً على أن يصف حركات وتحولات الماء المستمرة والأشكال الطبيعية الأخرى بدقة رياضية. شرع ليوناردو منهجياً في تطوير مثل هذه الهندسة، وبعمله ذلك توقيع بعض التطورات المهمة في الفكر الرياضي والتي لم تحدث إلا بعد عدة قرون.

عن التحول

كان هدف ليوناردو النهائي هو تطبيق هندسته للتحولات على حركات وتغيرات الأشكال منحنية الخطوط للماء والأجسام المرنة الأخرى، لكن لكي يطور تقنيته بدأ بتحولات الأشكال مستقيمة الخطوط، حيث الحفاظ على المساحات والحجم يمكن برهنته بسهولة بـهندسة إقليدس الأولية، وبفعله ذلك، كان رائداً في وضع طريقة ستصبح ممارسة عيارية في العلوم أثناء القرون التالية - لتطوير

أطر رياضية بمساعدة نماذج غير واقعية مبسطة قبل استخدامها في الظواهر الفعلية محل الدراسة.

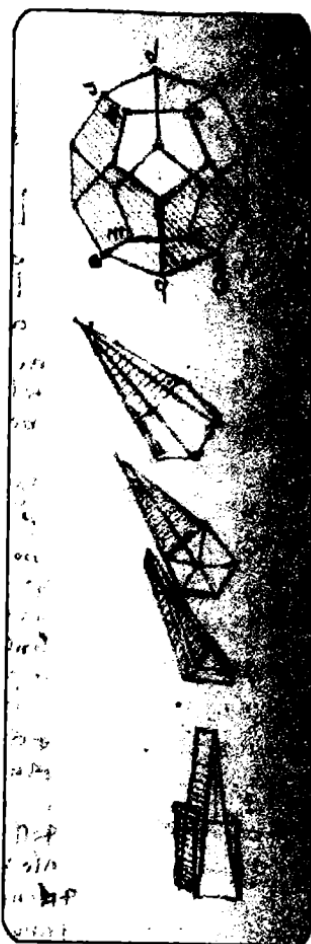
والكثير من أمثلة ليوناردو للتحولات مستقيمة الخطوط موجودة في الملفات الأربعين الأولى في مخطوطة فورستر | تحت عنوان "كتاب عنوانه "عن التحولات"، أي تحول جسم إلى آخر دون نقصان أو زيادة في المادة^(٣٦)". ويبدو ذلك كأنه الحفاظ على الكثافة، لكن في الواقع كانت كل رسومات ليوناردو تتعامل مع الحفاظ على المساحة أو الحجم، وبالنسبة للأجسام الجامدة والسوائل غير القابلة للانضغاط، فإن الحفاظ على الحجم يعني الحفاظ على الكثافة، وصياغة عنوانه تظهر لنا أن استكشافات ليوناردو الهندسية كانت مقصودة بوضوح لدراسة مثل هذه الأجسام المادية.

يبدأ ليوناردو بتحولات المثلثات والمستويات (والتي أطلق عليها "قمم المنضدة") ومتوازيات الأضلاع، وكان يعرف من الهندسة الإقليدية أن أي مثلثين أو متوازيين أضلاع لهما نفس القاعدة ونفس الارتفاع يكون لهما نفس المساحة حتى لو كانت أشكالها مختلفة تماماً. ثم وسع بعد ذلك هذا المنطق للتحولات على ثلاثيات الأبعاد، وتغير المكعبات إلى منشورات قائمة الزوايا ومقارنة حجوم الأهرامات العمودية والمائلة.

وفي أكثر أمثلته تعقيداً، قام ليوناردو بتحويل جسم ذي اثنى عشر وجهاً (دوديكاهيدرون) - جسم منتظم له اثنا عشر وجهاً خماسياً - إلى مكعب له نفس الحجم. وقد قام بذلك في أربع خطوات صورها بوضوح (انظر الشكل ٥٧): يقطع أولاً الجسم ذي الاثنى عشر وجهاً إلى ١٢ هرماً متساوياً، لكل منها قاعدة خماسية؛ ثم يقطع كل واحد من هذه الأهرامات إلى ٥ أهرامات أصغر لكل منها قاعدة مثلثية، حيث أصبح الآن الجسم ذو الاثنى عشر وجهاً مقطعاً إلى ٦٠ هرماً متساوياً، وبذلك محافظاً على حجم الهرم، وفي الخطوة الأخيرة يكتمل الستين هرماً

المتساوية الزوايا إلى مكعب، والذى من الواضح أن له نفس حجم الجسم ذى الائتى عشر ضلعاً الأصلى.

وفى خطوة رائعة أخيرة، قام ليوناردو عندها بعكس الخطوات لكل العملية، بادئاً بمكعب ومنتهايا بجسم ذى الائتى عشر وجهاً له نفس الحجم. ولا حاجة أن نقول أن هذه المجموعة من التحولات تبين تصوراً عظيماً ومقدرات هائلة على التخيل.



شكل (٥-٧) تحويل جسم ذى اثنتى عشر وجهاً إلى مكعب، مخطوط فورستر ا، ملف ٧٢

وحالما توصل ليوناردو إلى نفقة كافية وإمكانية مع تحولات الأشكال مستقيمة الأضلاع، تحول إلى الموضوع الرئيسي في استكشافاته الرياضية - تحولات الأشكال منحنية الأضلاع. وفي مثال "انتقالى" مثير، يرسم ليوناردو مربعاً دائرة مرسومة داخله ثم حول المربع إلى متوازى أضلاع، وبذلك حول الدائرة إلى شكل بيضاوى. وفي نفس الملف، يحوال المربع إلى مستطيل؛ وفيه تحدث استطالة الدائرة لتحول إلى شكل بيضاوى مختلف، ويفسر ليوناردو ذلك بأن علاقـة الشـكل البيضاوى (*figura ovale*) بالنسبة لمتوازى الأضلاع هي نفسها عـلاقـة الدـائـرة بالنسبة للمربع، ويـجزـمـ بـأنـ مـسـاحـةـ الشـكـلـ الـبـيـضاـوىـ يـمـكـنـ التـوـصـلـ إـلـيـهاـ بـسـهـولةـ إـذـاـ وجـدـتـ الدـائـرةـ الصـحـيـحةـ المـاكـافـةـ^(٢٢).

وأثناء استكشافاته للدواير والمربعات، جرب ليوناردو حل مسألة تربيع الدائرة، التي خلبت لب علماء الرياضة منذ القدم. وفي شكلها الكلاسيكي كان التحدى هو تصميم مربع له نفس مساحة دائرة معينة، وأن تعمل ذلك باستخدام المسطرة والمنقلة فقط، ونحن نعرف اليوم أن ذلك مستحيل، فإن عدداً لا يحصى من المحترفين والهواة من علماء الرياضة قد حاولوا ذلك. عمل ليوناردو على هذه المسألة مراراً وتكراراً على مدى أكثر من اثنى عشر عاماً.

وفي إحدى المحاولات المعينة، عمل على ضوء شمعة ليلاً، وبلغ الفجر اعتقاد أنه قد وصل إلى الحل في النهاية، وقد سجل بإثارة في مذكراته: "وفي ليلة القديس أندرو، وجدت نهاية لتربيع الدائرة، وفي نهاية ضوء الشمعة، ونهاية تلك الليلة، ونهاية الورقة التي أكتب عليها، اكتمل الحل؛ في نهاية الساعة"^(٢٤). فإنه مع تقدم النهار، توصل إلى إدراك أن محاولته كانت غير ذات جدوى وحتى على

الرغم من عدم نجاح ليوناردو في حل المشكلة الكلاسيكية لتربيع الدائرة، فإنه قد توصل إلى حلين عبقيرين وغير معروفين، يكشف كلاهما عن تفكيره الرياضي. قسم ليوناردو الدائرة إلى عدد من القطاعات، والتي قسمت بدورها إلى مثلث قطع دائرة صغيرة، ثم أعاد ترتيب هذه المقاطع بطريقة تجعلهم يكونون مستطيلاً تقريباً، يكون فيه الضلع الأصغر مساوياً لنصف قطر الدائرة (٢) والضلع الأكبر مساوياً لنصف المحيط (C/2). وإجراء هذه الخطوات بأعداد أكبر وأكبر من المثلثات، سيميل الشكل ليصبح مستطيلاً مساحته مساوية لمساحة الدائرة، واليوم يمكن أن نكتب صيغة المساحة.

$$\prod A = r^2(C/2)$$

تضمن الخطوة الأخيرة من هذه العملية مفهوماً دقيناً عن الاقتراب من حدود عدد لا نهائي من مثلثات متاهية الصغر، والذي أمكن فهمه فقط في القرن السابع عشر مع تطور حساب التفاضل والتكامل. تجنب علماء الرياضة الإغريق الخوض في الأعداد والعمليات اللانهائية، وبذلك أصبحوا غير قادرين على صياغة المفهوم الرياضي للحدود. ومع ذلك، فمن المثير يبدو أن ليوناردو كان لديه على الأقل حساً حسبياً حول الموضوع؛ فقد كتب في مخطوطات وندسور يقول: "أقوم بتربيع الدائرة وطارحاً منها نقطة يمكن إدراكها". (٣٥) وقال في مخطوطة أتلانتيكاس: (القد) أكملت هنا وسائل عديدة لتربيع الدوائر وإعطاء القواعد للتقدم نحو ما لا نهاية. (٣٦)

والطريقة الثانية لتربيع الدائرة أكثر براجماتية بكثير. ومرة ثانية يقسم ليوناردو الدائرة إلى عدد كبير من المقاطع الصغيرة، فإنه بعد ذلك - ربما بتشجيع من حسه الحسبي بعملية النهايات في الطريقة الأولى - لف ببساطة نصف المحيط على طول خط، وكون وفقاً لذلك مستطيلاً، ضلعه الأصغر مساوياً لنصف القطر، وهكذا توصل ثانية إلى الصيغة الصحيحة، والتي يعزوها عن صواب إلى أرشميدس. (٣٧).

وطريقة ليوناردو الثانية التي اتفقت تماماً مع ذهنه العملي، تتضمن ما ندعوه الآن خرطنة المنحنى إلى خط مستقيم، وقد قارنه بعملية قياس المسافات بواسطة حركة دوران عجلة، كما وسع أيضاً هذه العملية لتشمل بعدين، مخرطنا أسطح منحنية متعددة إلى مستويات^(٣٨). وقد وصف في عدد من ملفات مخطوطة G خطوات درجة الأسطوانات والمخروطات والكرات على الأسطح المستوية لإيجاد مساحات أسطحها. وقد أدرك أن الأسطوانات والمنشورات يمكن خرطتها على مستوى، خط بخط، دون أي تشويه، بينما كان ذلك غير ممكن بالنسبة للكرة. لكنه جرب بطرق عديدة تقرير خرطنة كرة على مستوى، وهي ما يقابل مشكلة رسامي الخرائط لإيجاد خرائط مستوية دقيقة لسطح الأرض.

تضمنت إحدى طرق ليوناردو رسم دوائر متوازية على جزء من الكرة، وبذلك يتم وضع علامات على سلسلة من الشرانط الصغيرة، وبعد ذلك يتم لف أو درجة الشرانط الواحد ثلو الآخر، بحيث يتكون مثلث تقريري على السطح المستوى. وكانت الشرانط مدهونة حديثاً بحيث ترك أثراً على الورقة، وكما يشير ماكينو، بشرت هذه التقنية بقدوم حساب التكامل، والذي بدأ في القرن السابع عشر بمحاولات مختلفة لحساب أطوال المنحنيات، ومساحات الدوائر، وأحجام الكرات^(٣٩). وفي الحقيقة، تضمنت بعض هذه المجهودات تقسيم الأسطح المنحنية إلى مقاطع صغيرة برسم سلسلة من الخطوط المتوازية كما فعل ذلك ليوناردو قبل قرنين^(٤٠).

تحولات الأصلع المنحنية

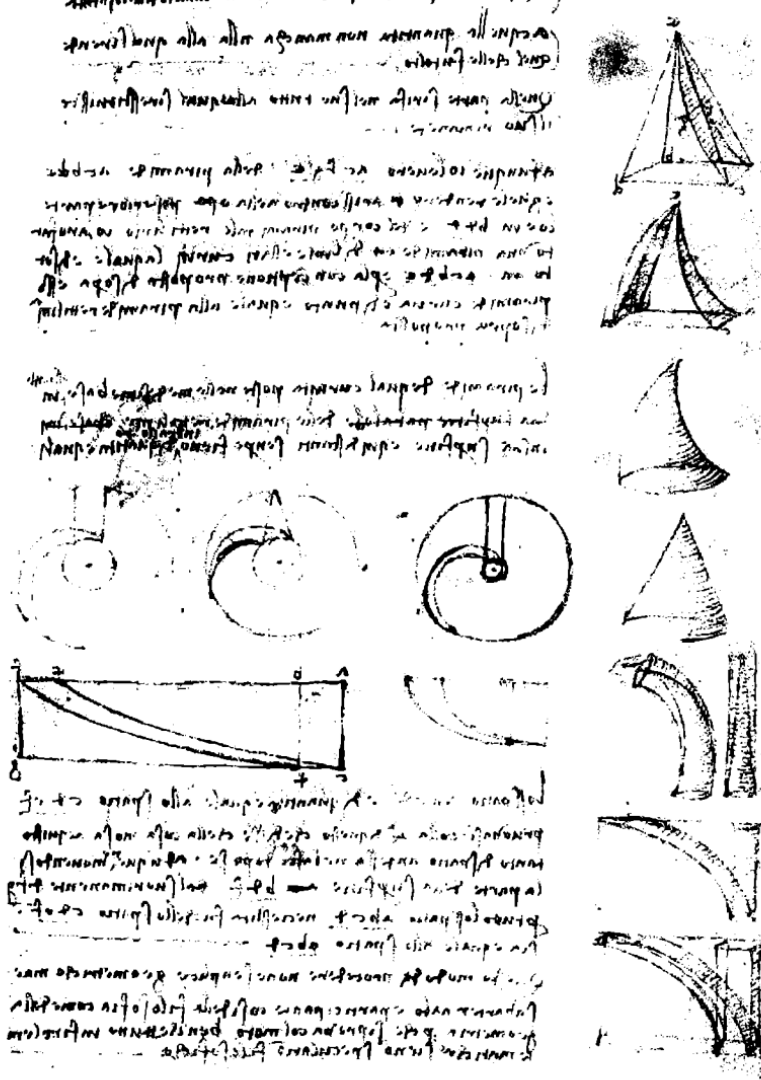
وبلغة الرياضيات اليوم، يمكن استخدام مفهوم الخرطنة كذلك لتحويل ليوناردو دائرة إلى بيضاوي، والذي يتم فيه خرطنة نقاط أحد المنحنيات على نقاط المنحنى الآخر مع خرطنة كل النقاط المقابلة الأخرى من المربع إلى متوازي

الأضلاع، وبديلًا عن ذلك، يمكن رؤية العملية كتحول مستمر - حركة تدريجية أو سريان من شكل إلى آخر - وذلك هو ما فهمه ليوناردو "الهندسة في الحركة". وقد استخدم هذا المنهج في طرق متعددة لتحول مستقيم الأضلاع إلى أشكال منحنية الأضلاع بحيث تظل أحجامها أو مساحاتها دائمة ثابتة، ويتم تصوير ومناقشة هذه الخطوات منهجياً في مخطوطة مدريد ^{١١}، بل هناك عدد لا يحصى من رسومات متعلقة بالموضوع مبعثرة في كل المذكرات ^(١).

استخدم ليوناردو تحولات منحنيات الأضلاع هذه لإجراء تجارب بعدد لا ينهاي من الأشكال المتعددة، ليتحول الأشكال مستقيمة الأضلاع المسطحة والأجسام الجامدة - مخروطات وأهرامات وأسطوانات... الخ - إلى أشكال منحنية الأضلاع متساوية. وفي أحد الملفات المثيرة من مخطوطة مدريد ^{١٢} يصور ليوناردو تقنيته الأساسية برسم اسكتشات تحولات عديدة مختلفة على صفحة واحدة (انظر شكل ٧-٦). ويفسر ليوناردو في الفقرة الأخيرة من النص في ذلك الملف أن تلك أمثلة لـ "هندسة تم عرضها مع الحركة" (*geometria che si prova col moto*) ^(٤).

وكما لاحظ ماكنيو وأخرون، أن بعض هذه الاسكتشات تذكارية بشكل كبير لأنها دوامية لمواد في سائل دوارة (مثل شراب الشوكولاتة في لبن متحرك)، والتي درسها ليوناردو باستفاضة. ويعزز ذلك بشدة مرة أخرى، أن هدف ليوناردو النهائي كان استخدام هندسته لتحليل تحولات الأشكال الفيزيائية الفعلية، وعلى وجه الخصوص الدوامات والسريانات المضطربة الأخرى.

وفي هذه المساعي، ساعدت مقدرة ليوناردو الاستثنائية كثيراً في تصور الأشكال الهندسية كأشكال فيزيائية، ووصفها في شكل تماثيل من الصلصال في خيال ليوناردو، ثم رسم اسكتشا لها بسرعة ودقة، ويكتب مارتن كيمب "ومهما كانت المشكلة الهندسية تجريبية، كان إحساسه بعلاقتها بالأشكال الفعلية أو الكامنة في العالم الفيزيائي، غير بعيد بالمرة" وبين ذلك رغبته التي لا تقاوم في تظليل الأشكال الهندسية كما لو كانت هذه الأشكال بورتريهات لأشياء موجودة بالفعل ^(٣).



شكل (٦-٧) كاتالوج ليوناردو للتحولات، مخطوطة مدريد ١١، ملف ١٠٧٢

عندما ننظر إلى هندسة ليوناردو من وجهة نظر رياضيات يومنا هذا، وبصفة خاصة من منظور نظرية التعقيد، نستطيع أن نرى أنه قد طور بداية فرع الرياضيات المعروف الآن بالطوبولوجيا. ومثل هندسة ليوناردو، فإن الطوبولوجيا هي هندسة التحولات المستمرة، أو الخرطنة، التي يتم الحفاظ فيها على خواص معينة للأشكال الهندسية؛ فمثلاً يمكن تحويل كرة إلى مكعب أو أسطوانة، ولها كلها سطوح مستمرة متماثلة. وعلى النقيض، تختلف دوننت طبوغرافيا (نحوه مستدير) لأن النقب موجود في المركز ويمكن تحويل النحوه المستدير مثلاً إلى فنجان قهوة حيث يبدو النقب الآن في المقبض. وبكلمات مؤرخ الرياضيات موريس كلاين:

يهتم علم الطوبولوجيا بتلك الخواص للأشكال الهندسية والتي تظل ثابتة لا تتغير عندما تتشوّه أو تتمدد أو تنحني أو تتشوه تلك الأشكال بأي طريقة لا تسبب في تكوين نقاط جديدة أو دمج النقاط الموجودة. وبعبارة أخرى، يقترح التحول مسبقاً أن هناك تقابل بين النقاط الواحدة أمام الأخرى، بين نقاط الشكل الأصلي ونقاط الشكل المتحول، وأن التحول يأخذ النقاط القريبة إلى نقاط أخرى قريبة. وتسمى الخاصية الأخيرة بالاستمرارية^(٤٤).

وتحولات ليوناردو الهندسية للأشكال المستوية والأجسام الجامدة، أمثلة واضحة للتحولات الطوبولوجية. ويطلق علماء الطوبولوجيا الحديثون على الأشكال التي ترتبط ببعضها بمثل هذه التحولات، والتي يتم فيها الحفاظ على الخواص الهندسية العامة، متكافئة طوبولوجيا. ولا تتضمن هذه الخواص المساحة أو الحجم؛

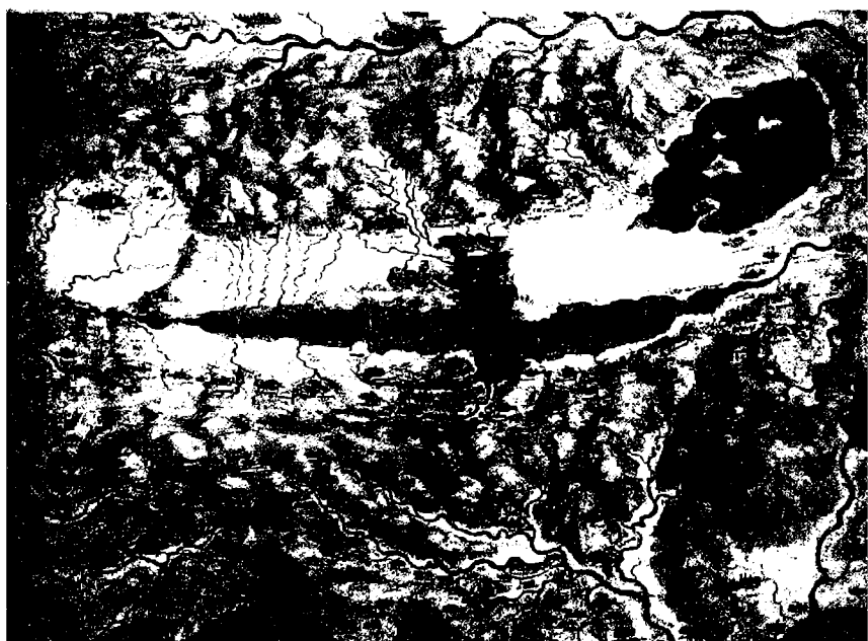
حيث قد تتسرب التحولات الطوبولوجية في انتشار أو تمدد أو نقلص الأشكال الهندسية اعتباطياً. وعلى النقيض، ركز ليوناردو على العلوميات التي تحافظ على المساحة أو الحجم، وأطلق على الأشكال المتحولة "مساوية" للأشكال الأصلية، وحتى على الرغم من أن هذه التحولات تمثل فقط مجموعة جزئية صغيرة من التحولات الطوبولوجية، فإنها تظهر الكثير من السمات المميزة للطوبولوجيا عموماً.

وينسب المؤرخون عادة الفضل في الاستكشافات الطوبولوجية الأولى للفيلسوف وعالم الرياضيات لايبنزن، الذي حاول في أواخر القرن السابع عشر تعريف الخواص الأساسية للأشكال الهندسية في دراسة أطلق عليها هندسة المكان (*geometria situ*). ولكن لم يتناول أحد العلاقات الطوبولوجية منهجاً حتى مفرق القرنين التاسع عشر والعشرين، عندما نشر هنري بوانكريه، عالم الرياضيات الرائد في ذلك العصر، سلسلة من المقالات الشاملة حول الموضوع^(٤٥). لذلك يعتبر بوانكريه مؤسس علم الطوبولوجيا. وتعتبر تحولات هندسة ليوناردو والتي تجري أثناء الحركة، أشكالاً مبكرة لهذا المجال المهم من الرياضيات - ثلاثة سنة قبل لايبنزن وخمسة سنة قبل بوانكريه.

وأحد الموضوعات التي فتحت ليوناردو منذ سنواته المبكرة في ميلانو، كان تصميم متاهات العقد المتشابكة؛ وهذا الموضوع اليوم فرع خاص من الطوبولوجيا. والعقدة عند علماء الرياضيات هي حلقة أو مسار مغلق ومتشابك يشبه حبلًا معقوداً التحم طرفاً معاً، وذلك بالضبط ما درس بنيته ورسمه ليوناردو، وحتى تصميمه لمثل هذه الموضوعات المدمجة معاً، اتبع تقليداً مألوفاً في عصره^(٤٦). لكنه فاق معاصريه بكثير في هذا الأسلوب، معالجاً تصميمات عقدة وكأنها موضوعات دراسات نظرية، وراسماً كمية مهولة من البنى المتداخلة فائقة التعقيد^(٤٧).

كان التفكير الطوبولوجي - أي التفكير بمدلول الارتباط، والعلاقة، والتحولات المستمرة - هو الاهتمام الآخر عند ليوناردو. والكثير من اسات ليوناردو المعمارية وخاصة تصميماته للكنائس والمعابد المتماثلة نظرها مثل هذه الخصائص^(٤٨). وهكذا أيضاً تظهر كثيرة من أشكاله العديدة، وبهذا لتقنيات ليوناردو الطوبولوجية أن توجد في خرائطه الجغرافية. استند بناً في خريطة الشهيرة لوادي تشيانا (شكل ٧-٧)، الموجودة الآن ضمن مجموعة وندسور، منهاجاً طوبولوجياً ليحرف المقاييس بينما يقدم صورة دقيقة لبعض المنشآت بمنطقة بمجاريها المائية المعقدة.

تم تكبير الجزء المركزي والذي ظهر نسباً دقيقة، بينما تم تسويف المناطق المحيطة لكي يتمكن من إدخال المنظومة الكلية لمجاري المياه في التصميم المذكور^(٤٩).



كل (٧-٧) خريطة وادي تشيانا، ١٥٠٤، مجموعة وندسور. رسومات وأوراق مختلطة. مجلد ١٧، ص

خلال الائتمى عشرة سنة الأخيرة من حياته، أمضى ليوناردو قسماً كبيراً منها في خرطنة واستكشاف التحوّلات الهندسية أثناء الحركة، وقد كتب مرات عديدة عن نيته في وضع نتائج هذه الدراسات في رسالة أو أكثر. وأثناء السنوات التي قضتها في روما، وبينما كان يجمع معرفته عن السريانات المضطربة والمعقدة، في طوفان رسوماته الشهيره^(٥٠)، كتب ليوناردو خلاصة وافية ورائعة للتحولات الطوبولوجية بعنوان "حول لعبة الهندسة" (Deludo geometrico) في ملف مزدوج كبير في مخطوطة أتلانتيكس.^(٥١) وقد رسم ١٧٦ شكلًا تظهر تنوعات مذهلة من الأشكال الهندسية، مكونة من دوائر ومثلثات ومتوازيات ومتذبذبات مقاطعة - صفا بعد صف من أنفاق هلالية ووردية ونباتية أخرى، وازدواجات من أوراق الشجر، ودوايب الهواء، ونجوم منحنية الأضلاع. وكثيراً ما كان يفسّر هذا التفاعل اللانهائي للأفكار الهندسية على أنها شخبطه للتسلية من فنان يتقدم في السن - مجرد تضييع للوقت - وبكلمات كينيث كلارك "هي مجرد تضييع فكري للوقت"^(٥٢). اتّخذ مؤرخو الفنون مثل هذا التقييم لأنّهم لم يكونوا على دراية عامة بالأهمية الرياضية لهندسة تحولات ليوناردو، ويبين الفحص الدقيق للملفات المزدوجة أنّ أشكالها الهندسية، على الرغم من تعقيداتها وخيالها، فإن كلها مبنية على مبادئ طوبولوجية صارمة^(٥٣).

وعندما أنتج ليوناردو ملفه المزدوج عن المعادلات الطوبولوجية، كان قد تجاوز السنتين من عمره، وقد واصل استكشافه لهندسة التحوّلات أثناء السنوات الأخيرة من حياته، لكن لابد أنه قد أدرك أنه مازال بعيداً جداً عن تطويرها إلى النقطة التي يمكن عندها استخدامها لتحليل التحول الفعلى للموانع والأشكال

الفيزيائية الأخرى. ونحن نعرف اليوم أنه لمثل هذه المهام، يحتاج المرء إلى أدوات رياضية أكثر تعقيداً مما كان في حوزة ليوناردو، وفي ديناميكا المواتع الحديثة مثلاً، نستخدم تحليل المتجهات والكميات الممتدة بدلاً من الهندسة، لوصف حركة المواتع تحت تأثير الجاذبية وضغطوط الجر المتغيرة. ومع ذلك، فإن مبادئ ليوناردو الأساسية للحفاظ على الكتلة، والمعروفة اليوم للفيزيائيين بمعادلة الاستمرارية، هي جزء أساسي من المعادلات التي تصف حركة الماء والهواء، وفيما يتعلق بالأشكال دائمة التغير، من الواضح أن حدس ليوناردو الرياضي كان في المسار الصحيح.

الحاجة إلى أشكال الطبيعة

عمل ليوناردو، مثل غاليليو ونيوتون والأجيال المتعاقبة من العلماء، منطلقاً من الافتراض الأساسي بأن العالم الفيزيائي مرتب في أساسه، وأن علاقاته السببية يمكن إدراكتها بالذهن العقلي، ويمكن التعبير عنها رياضياً.^(٤) وقد استخدم مصطلح "الحاجة أو الضرورة" ليعبر عن الطبيعة الصارمة لتلك العلاقات السببية المرتبة. وقد كتب سنة ١٤٩٣ بعد أن بدأ أولى دراساته في الرياضيات^(٥)، "الحاجة هي موضوع الطبيعة ومبادرها، كما أنها كابحها وقادتها".

وحيث إن علم ليوناردو هو علم النوعيات للأشكال العضوية، وحركاتها وتحولاتها، فإنه رأى أن الضرورة الرياضية في الطبيعة لم يتم التعبير عنها بكميات وعلاقات عدديّة، لكنها واحدة من الأشكال الهندسية دائمة التحول لنفسها وفقاً لقوانين ومبادئ صارمة. كان تعبير "رياضي" بالنسبة لليوناردو يشير رغم كل شيء إلى منطق الطبيعة وصرامتها وتماسكها الذي تشكلت به الطبيعة ويعاد تشكيلها باستمرار في أشكالها العضوية.

ويختلف هذا المعنى لمصطلح "رياضي" تماماً عن المعنى الذي فهمه كثير من العلماء أثناء الثورة العلمية، وعلى مدى الثلاثمائة سنة التالية، ومع ذلك، فهو لا يختلف عن بعض من رواد الرياضيات في العالم اليوم. وقد نتجت لغة رياضية جديدة عن التطوير الحديث لنظرية التعقيد، والتي لم تعد تمثل فيها النظم الديناميكية المعقدة - بما فيها السريانات المضطربة وأنساق نمو النباتات التي درسها ليوناردو - بواسطة العلاقات الجبرية، بل بالأشكال الهندسية، مثل ألعاب الكمبيوتر الغربية أو الكسور، والتي يمكن تحليلها بمدلول مفاهيم طوبولوجية^(٥٦).

ومن الطبيعي أن هذا المفهوم الرياضي الجديد كان أكثر تجريداً وتعقيداً بكثير من أي شيء كان ممكناً لليوناردو تخيله في القرنين الخامس عشر وال السادس عشر. لكن هذا المصطلح يستخدم بنفس الروح التي طور هو فيها "هندسته أثناء الحركة" - ليبين بصرامة رياضية كيف تتشكل وتتحول الفرائض الطبيعية المعقدة بواسطة "الحاجة" إلى القوة الفيزيائية. وقد أدت رياضة التعقيدات إلى الاعتراف الجديد بالهندسة، والإدراك واسع المدى بأن الرياضيات هي أكثر كثيراً من مجرد صيغ وformulas. وعلماء الرياضة الحديثون اليوم، مثلهم مثل ليوناردو دافينشى منذ خمسمائة عام، يوضحون لنا اليوم أن استيعاب الأنساق وال العلاقات والتحولات أمر حاسم لفهم العالم الحى من حولنا، وأن كل التساؤلات عن الأنساق والترتيب والتماسك هى فى النهاية أمور رياضية.

الفصل الثامن

أهرامات الضوء

لم يكن منهج ليوناردو العلمي مبنياً فقط على الملاحظة المنهجية والدقيقة للطبيعة - سبيرنزا (الخبرة المباشرة بالظواهر الطبيعية)^(١) - بل تضمن أيضاً تحليلاً تفصيلياً وشاملاً لعمليات الملاحظة نفسها. كان منهجه بوصفه فناناً وعالماً، في أغلبه بصرياً، وقد بدأ استكشافاته "علم فن الرسم" بدراسة المنظور: فاحصاً كيف تؤثر ظروف المسافة والضوء والجو على مظهر الأجسام. وانطلاقاً من المنظور اخذ وجهتين متضادتين - إلى الخارج وإلى الداخل، كما كان الحال، وقد درس هندسة أشعة الضوء، وتدخل الضوء والظل، وطبيعة الضوء نفسه، كما درس كذلك تشريح العين، وفسيولوجيا الرؤية، ومسارات انطباعات الحواس على طول الأعصاب حتى "مقد الرؤى".

وبالنسبة للمفكر في العصر الحديث، الذي تعود أن يسخط على عملية تقدير المناهج الأكademية، من المذهل أن نرى كيف تحرك ليوناردو برشاقة من المنظور وتأثيرات الضوء والظل إلى طبيعة الضوء، ومسارات الأعصاب البصرية، وأفعال الروح. وكونه غير معاق بواسطة انشطار الروح - الجسد الذي أدخله ديكارت بعد ليوناردو بـ ١٥٠ سنة، ليس من المستغرب أنه لم يفصل الإبستمولوجيا (نظريّة المعرفة) عن الأنثولوجيا (نظريّة ما هو موجود في العالم) ولا الفلسفة عن العلم والفن بالتأكيد، وقد أدت به فحوصاته واسعة المدى لعمليات الإدراك الحسّي الكلية إلى صياغة أفكار غاية في الأصالة حول العلاقة بين الواقع الفيزيائي والعمليات المعرفية - وهي في لغته "أفعال الروح" - والتي بزغت مجدداً مع تطور علم المعرفة ما بعد الديكارتية^(٢).

تفى دراسات ليوناردو المبكرة للإدراك الحسى فى بداية أعماله العلمية، وقد كتب فى مذكراته الأولى، مخطوطة تريفولزيانس^(٣)، والتي بدأها فى ١٤٨٤ يقول "أصل كل معرفتنا فى الحواس" وخلال السنوات التالية شرع فى دراساته الأولى فى تشريح العين والأعصاب البصرية، وفي نفس الوقت استكشف هندسة المنظور الخطى، والضوء والظل، واستعرض فهمه العميق لهذه المفاهيم فى أولى نوحاته الرائعة، "عشق ماجى" و "عذراء الصخور"^(٤)

تكشف اهتمام ليوناردو بالرياضيات التى تكمن فى أساس المنظور والبصريات فى صيف ١٤٩٠، عندما قابل عالم الرياضيات فازيو كارданو من جامعة بافيا^(٥). كانت له مناقشات طويلة مع كارданو حول موضوعات المنظور الخطى والبصريات الهندسية والتي تعرف باسم "علم المنظور". وبعد هذه المناقشات، سرعان ما ملأ ليوناردو مذكريتين برسالة قصيرة عن المنظور وبالعديد من أشكال البصريات الهندسية^(٦). وقد عاد ليوناردو لدراسة البصريات والرؤيه بعد ذلك بثمانية عشر عاما، حوالي ١٥٠٨، عندما استكشف الدقائق المتعددة للإدراك الحسى المرئى، وفي ذلك الوقت، راجع ليوناردو مذكراته وجمع نتائجه حول الرؤيه فى المخطوطة الصغيرة D، والتي تشبه فى بنيتها الموجزة والأنيقة مخطوطته حول طيران الطيور، التي كتبها فى نفس الوقت تقريبا.

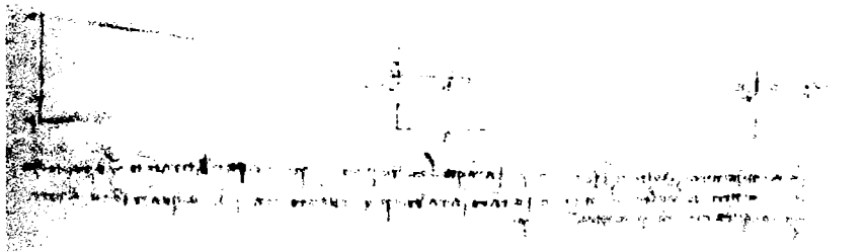
تم إرساء المنظور الخطى مبكرا فى القرن الخامس عشر بواسطه المعماريين برونيليشى والبرتى على أنه تقنية رياضية لتمثيل الصور ثلاثية الأبعاد فى مستوى ثانى الأبعاد. وقد اقترح البرتى فى عمله الكلاسيكى De pictura^(٧) (حول فن

الرسم) أن الرسم يجب أن يعطى الانطباع بأنه نافذة ينظر من خلالها الفنان إلى العالم المرئي. تختزل جميع الأجسام بطريقة منهجية في الصورة مع تراجعها إلى مسافات أبعد، وتقرب كل خطوط الرؤية للتلتلقة في "نقطة مركزية" منفردة سميت فيما بعد "بنقطة التلاشي"، والتي تقابل نقطة الرؤية الثابتة للمشاهد.

وكما يشير المؤرخ المعماري جيمس أكرمان، إن هندسة المنظور التي تطورت بواسطة الفنانين الفلورنسين كانت أول مفهوم علمي لفراغ ثالثي الأبعاد:

وكلطريقة لتصميم فراغ مجرد، يمكن فيه لأى جسم أن يرتبط مع أى جسم آخر، كان منظور الفنانين تمهدوا للفيزياط الحديثة والفالك الحديث. وربما كان التأثير غير مباشر وتم نقله لأشعوريا، لكن تظل الحقيقة أن الفنانين كانوا أول من توصل إلى نموذج رياضي عام للفراغ، وأنه كون خطوة أساسية في التطور من رمزية العصور الوسطى إلى الصورة الحديثة للعالم^(٨).

استخدم ليوناردو تعريف البرتى للمنظور الخطى كنقطة بدايته، وقال "المنظور ليس إلا رؤية مكان خلف لوح من زجاج، شفاف تماماً، وعلى الأجسام الموجودة خلفه أن ترسم عليه^(٩)"، وبعد بعض صفحات من المذكرات يقدم ليوناردو تفسيراً هندسياً بمساعدة صورة "هرم من الخطوط"، الأمر الذي كان مألوفاً في تصريحات العصور الوسطى^(١٠). وكانت أول مقوله حول المنظور هي الأخرى، تتواصل بالرجوع إلى الأهرامات المرئية. ويشرح ليوناردو "هذه [الأجسام] من الممكن تعقبها من خلال الأهرامات حتى نقطة العين، وتتقاطع الأهرامات على اللوح الزجاجي".^(١١)



شكل (١-٨) هندسة المنظور الخطى، مخطوطة أتلانتيكاس، ملف ١١٩٢

ولتعين إلى أي مدى تتناقص صورة جسم على لوح الزجاج بالضبط كلما بعد الجسم عن العين، أجرى ليوناردو سلسلة من التجارب، والتى غير فيها المتغيرات المتعلقة بالموضوع فى كل الاحتمالات الممكنة - ارتفاع الجسم، ومسافته من العين، والمسافة بين العين ولوح الزجاج الرأسى^(١٢). ورسم استكشافات للترتيب التجريبى فى أشكال مختلفة، مثل ما يظهر فى الشكل (١-٨)، حيث يظل الجسم ثابتا بينما عين المشاهد ولوح الزجاجى أمامها قد وضعا فى موقعين مختلفين. وترى بوضوح "الأهرامات" المقابلة (متلاثات متساوية الساقين) من زاويتى رؤية مختلفتين.

ومن هذه التجارب، أرسى ليوناردو بحسب نهائى أن ارتفاع الصورة على اللوح الزجاجى يتاسب عكسيا مع بعد الجسم عن العين، إذا ظلت المسافة بين العين ولوح الزجاجى ثابتة. وقد سجل فى المخطوطة A، "لقد وجدت بالخبرة أنه إذا كان الجسم الثانى يقع على بعد من الجسم الأول مساو لبعد الجسم الأول عن العين، وعلى الرغم من أن لهما نفس الحجم، فإن الجسم الثانى سيبدو نصف حجم الجسم الأول"^(١٣)، وفي مكان آخر يسجل سلسلة من المسافات مع التناقص المقابل لصورة الجسم، ثم ينتهى بالقول: "كلما تضاعفت المسافة، تضاعف التناقص"^(١٤).

كانت هذه النتائج التى توصل إليها فى أواخر ثمانينيات القرن الخامس عشر، علامة على استكشافات ليوناردو الأولى للمتowاليات الحسابية أو "الهرمية".

ء هذه المتاليات لم يكن عليه في الواقع، إجراء كل هذه التجار الخطية العكسية بين بعد الجسم عن العين واحتزال صورته علىى، يمكن استباطها بسهولة بواسطة هندسة إقليدس الأولية. ولكن من عشر سنوات قبل أن يكتسب ليوناردو تلك المهارات الرياضية^(١٥)



شكل (٢-٨) مقطع في جمجمة بشرية، دراسات تشريحية، ملف ٤٣٢

استعرض ليوناردو فمه الكامل للمنظور الخطى ليس فى رسوماته الفنية فقط، بل كذلك فى رسوماته العلمية. وبينما كان يجرى تجاربه على هندسة المنظور، كان يفحص كذلك الارتباطات التshireحية بين العين والمخ.

وثق ليوناردو نتائجه فى سلسلة من الرسومات البدعة للجمجمة البشرية، التى تستخدم فيها تقدير المنظور المرئى إلى حد كبير (انظر شكل ٢-٨)، جمع ليوناردو بين هذه التقنية والتطويع الرقيق للضوء والظل، ليخلق شعورا حيا بالفراغ داخل الجمجمة، والذى عرض البنى التshireحية التى لم تُرَ أبداً من قبل، وحدد موقعها بدقة تامة فى ثلاثة أبعاد^(١٦). وقد استخدم نفس المقدرة الفانقة للمنظور المرئى والتطويع الدقيق للضوء والظل فى رسوماته التقنية (انظر مثلاً شكل ٨-٣)، مصرياً آلات معقدة وآليات ب أناقة وفاعلية لم تُرَ أبداً من قبل^(١٧).

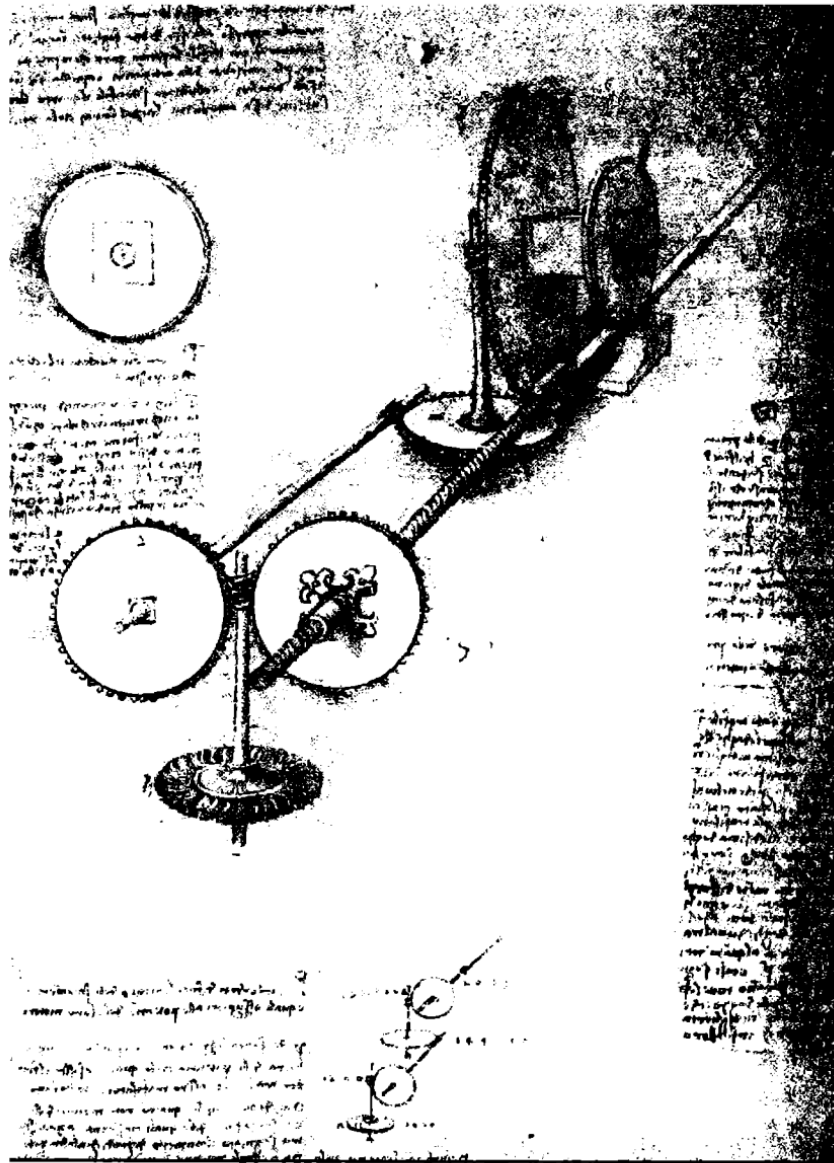
وبينما استخدم قواعد آلبرتى للمنظور بمهارة لإنتاج ابتكارات راديكالية فى فن التصويرات العلمية، فإنه سرعان ما أيقن ليوناردو أنه بالنسبة لرسوماته كانت هذه القواعد مقيدة جداً ومفعمة بالتناقضات^(١٨).

اقترح آلبرتى أن يكون الأفق الهندسى لأى رسم فى مستوى عين الأشكال المرسومة لكي يخلق الأبعاد بالاستمرارية بين الفراغ الخيالى والفراغ الخاص بالمشاهد؛ فإنه فى كثير من الأحيان توضع اللوحات الجصية، ولوحات المذبح عالية تماماً، الأمر الذى جعل من المستحيل على المشاهد أن ينظر إليهم من نقطة رؤية تجعل هذا الإيعاز ممكناً. وفضلاً عن ذلك، افترض نظام آلبرتى نقطة رؤية ثابتة أمام نقطة التلاشى، لكن كان معظم المشاهدين على الأرجح يتحركون وينظرون إلى اللوحة من زوايا مختلفة، وهو الأمر الذى سيقضى على الإيعاز كذلك. كان ليوناردو على دراية تامة، عند رسمه العشاء الأخير، بالتناقضات

الداخلية للمنظور الخطى، دار حول قواعد آبرتى ليؤكد على وجود الأشكال البشرية ويخلق الإيماعات المفصلة^(١٩)، لكنه بعد ذلك لم يرسم أى موضوعات معمارية، وذهب إلى أبعد من المنظور الخطى لفترة القرن الخامس عشر من الفن الإيطالى (quattrocento).

ولكى ينفع ليوناردو نظرية المنظور، تشكك فى افتراضات آبرتى المبسطة، بأن خطوط كل الأهرامات المرئية تتلاقى فى نقطة رياضية مفردة داخل العين، وبدلاً من ذلك، قام بدراسة الفسيولوجيا الفعلية للإدراك الحسى البصري. وقد لاحظ ليوناردو أن "المنظور ليس إلا معرفة كاملة لوظيفة العين"^(٢٠) وأخذ فى حسابه أن الرؤية الطبيعية ثنائية العينين - تنتج عن حركة العينين بدلاً من العين الثابتة المفردة، فى هندسة آبرتى، وقد قام بفحص المسارات الفعلية للانطباعات الحسية بحرص، كما أخذ فى اعتباره كذلك تأثيرات الظروف الجوية على الإدراك الحسى البصري.

استتبع ليوناردو من دراساته لتشريح العين وفسيولوجيا الإبصار^(٢١)، نظرية المنظور، تخطت بشكل كبير آبرتى، وببرو ديلا فرانشسكا، وفنانين آخرين من الرواد المبكرين فى عصر النهضة. وقد أعلن: "أن هناك ثلاثة أنواع للمنظور، يهتم الأول بسبب تناقص الأشياء كلما تقهقرت بعيداً عن العين، أما الثاني فيحتوى على الطريقة التى تختلف بها الألوان عندما تتقهقر الأجسام بعيداً عن العين. والثالث والأخير يتضمن الإعلان عن الكيفية التى يجب أن تظهر بها الأجسام أقل وضوحاً كلما بعدت المسافة". وقد حدد أن الأول هو النوع التقليدى ويدعى "المنظور الخطى"، أما الثاني فهو منظور الألوان، والثالث "منظور الاختفاء"^(٢٢).



شكل (٣-٨) آلة درفلة تعمل بقوة الماء. مخطوطة أثيلانتيكاس، ملف ١٠٢

كلما ابتعد جسم في المسافة، ستتلاشى صورته آنذاك بهذه الوسائل الثلاث، سينتفض حجمه، وسيختفي لونه، وستتهاوى دقة تفاصيله إلى أن "يختفي" الثلاث عند نقطة الثلاثي، ووفقاً لليوناردو على الفنان أن يتقن كل الأنواع الثلاثة للمنظور، وبالإضافة لذلك عليه أن يأخذ في حسابه نوعاً رابعاً، "المنظور الهوائي"^(٢٣) الذي يسببه تأثير الجو على الألوان والسمات الأخرى للإدراك الحسي البصري.

استعرض ليوناردو مقدراته الماهره في تطوير هذه المفاهيم الدقيقة للمنظور في كثير من رسوماته، وبالفعل، في كثير من الأحيان، الجو الضبابي والطبيعة الحالمة لمشهد الجبال البعيدة هو الذي يعطي روائعه سحرها المكاني وخواصها الشعرية.

الضوء والظل

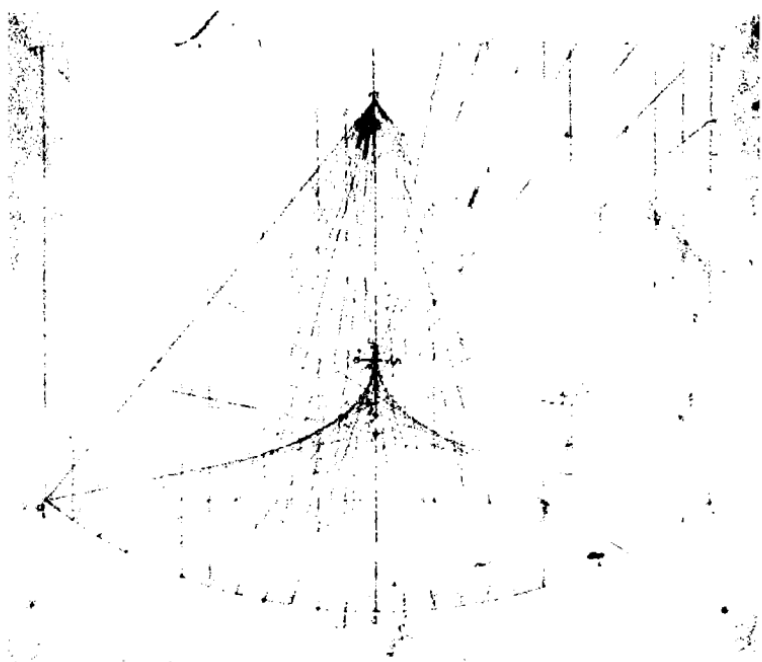
استكشف ليوناردو كذلك بجانب تأثيرات المنظور في فن الرسم، استكشف هندسة الضوء، والتي تعرف الآن بالبصريات الهندسية، كما استكشف أيضاً تفاعل الضوء في ظروف الإضاءة الطبيعية والاصطناعية. كانت دراسة البصريات قد تطورت بالفعل في العصور الوسطى، وكان لها تقدير هائل بين فلاسفة العصور الوسطى، الذين ربطوا بين الضوء والقدرة والبهجة الإلهية^(٤)؛ كانوا يعرفون أن الضوء ينتقل في خطوط مستقيمة، وأن مساراته تخضع لقوانين هندسية عندما تمر أشعة الضوء خلال العدسات وتنعكس على المرآيا؛ وبالنسبة لعقول العصور الوسطى كان ارتباط البصريات بالقوانين الرياضية الأبدية للهندسة برهاناً آخر على المصدر الإلهي للضوء.

كانت الشخصية المتسيدة في بصريات العصور الوسطى هو عالم الرياضيات العربي الحسن^(٢٥) (ابن الهيثم)، الذي كتب كتاباً في سبعة مجلدات، كتاب المناظير، والذي نشر بالعربية في القرن الحادى عشر وكانت ترجمته اللاتينية متاحة على

نطاق واسع تحت عنوان *opticae thesaurus*, بدءاً من القرن الثالث عشر وما بعده. تضمنت رسالة الحسن (ابن الهيثم) مناقشات تفصيلية للرؤية وتشريح العين، وقد قدم فكرة أن أشعة الضوء تتبع من الأجسام المضيئة في خطوط مستقيمة في جميع الاتجاهات، واكتشف قوانين الانعكاس والانكسار، وقد أولى اهتماماً خاصاً لمشكلة إيجاد النقطة على مرآة محدبة حيث ينعكس عنها شعاع ضوء ليمر من مصدر معين إلى أحد المشاهدين، والتي أصبحت تبعاً لذلك تعرف باسم "مشكلة الحسن". وقد ألهمت بصريات الحسن (ابن الهيثم) العديد من المفكرين الأوروبيين الذين أضافوا ملاحظات أصلية خاصة بهم، ومن فيهم الفيلسوف البولندي ويتلو من سيلسيا وكذلك جون بيتشم، وروجر بيكون من إنجلترا. وكان أول تعارف لليوناردو بأعمال الحسن بن الهيثم الرائدة، عن طريق هؤلاء المؤلفين^(٢٦).

ومنذ سنواته المبكرة في ورشة فيروتشيو، كان ليوناردو على دراية بصدق العدسات واستخدام المرايا المقعرة لتركيز ضوء الشمس من أجل اللحام^(٢٧). وقد حاول طوال حياته تحسين تصميم تلك المرايا الحارقة، وعندما أصبح مهتماً بجدية في نظرية البصريات، قام بدراسة دقيقة لهندساتها. كان مفتوناً بالتقاطعات المعقّدة للأشعة المنعكسة، والتي استكشفها في سلسلة من الأشكال الدقيقة والجميلة، متقدماً مساراتها من الأشعة المتوازية للضوء خلال انعكاسها إلى نقطة (أو نقاط) البؤرة. وقد بين ليوناردو أنه في حالة المرايا الكروية، تتركز الأشعة في منطقة على طول المحور المركزي (انظر شكل ٤-٨) بينما المرايا على شكل قطع مكافئ هي "مرايا حريق" حقيقة، تركز كل الأشعة في نقطة واحدة. كما بذل أيضاً عدة محاولات لحل مشكلة الحسن، وفي أواخر حياته، وبينما كان يجري تجارب على مرايا القطع المكافئ في روما، وجد حلاً عبقرياً باستخدام جهاز مزود بقضبان مفصلية^(٢٨).

قد صمم ليوناردو في (الشكل ٤-٨) أشعة الضوء المنشعكة برسم مرآة في كل نقطة (والذي هو عمودي على السطح العاكس) ثم اسأ باقانون الانعكاس الذي ينص على أن زاوية السقوط متساوية . كان هذا القانون معروفاً بالفعل للحسن (ابن الهيثم)، فإن ليوناردو سستخدم فقط لانعكاس الضوء، بل أيضاً لارتداد الميكانيكي لكرة ية ئط، ولصدى الصوت^(٢٩). ويكتب ليوناردو في مخطوطة A قائلاً: 'سقوط وخط ارتداده زاوية على الحائط..... بين زاويتين متساوية و"الصوت" مثل الجسم الذي يرى في المرآة.^(٣٠) وبعد عدة سنوات نفس التفسير على تيار مندفع من الماء ويرتد عن حائط، ملاحة بعض الماء يرتد على شكل دوامة بعد الانعكاس^(٣١).



شكل (٤-٨) دراسة مرآة كروية معقدة، مخطوطة أرونديل، ملف ٨٧٧

وإلى حد بعيد، كان الجزء الأكبر من دراسات ليوناردو البصرية معنیاً بتأثيرات الضوء الساقط على الأجسام وطبيعة الأنواع المختلفة للظلال، وكان مشهوراً كرسام باستخدامه الدقيق للضوء والظل^(٣٢)، وعليه فليس من المستغرب أن الجزء الأطول، الجزء الخامس من رسالته حول فن الرسم عنوانه "حول الظل والضوء". وتحتوى هذه الفصول، بناءً على ملاحظاته المبكرة في المخطوطة، نصائح عملية للرسامين عن كيفية تطوير تدرجات الضوء والظل عند رسم المشاهد، والأشجار، وأغطية الأثاث، ووجوه البشر، كما تحتوى على مناقشات مجردة عن طبيعة الظل، والفرق بين البريق والضوء، وطبيعة التناقضات، وتجاور الألوان، والكثير من الموضوعات الأخرى ذات الصلة.

وفقاً لليوناردو، يعتبر الظل هو العنصر المحوري في علم فن الرسم. وهو يسمح للرسام أن يمثل بفاعلية الأجسام الجامدة على نحو بارز، بازحة من خلفيات الأسطح المرسومة، وتعريفه الشعري للظل في مخطوطة أتلانتيكاس مكتوب بوضوح من وجهة نظر الفنان:

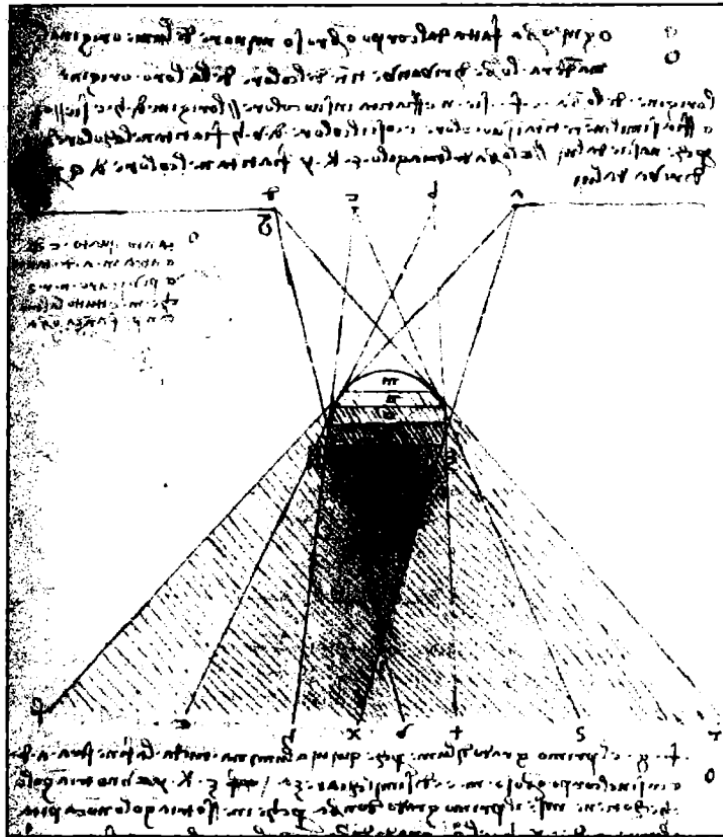
كل جسم معتم محاط هو، وكل سطحه مختلف بالظل
والضوء ... وبجانب ذلك، فإن الظل نفسه بها
درجات مختلفة من الظلمة، فإن المتسبب فيها هو غياب
كميات متباينة من أشعة الضوء وهي تغطي
الأجسام التي تطبق عليها^(٣٣).

ولكي نفهم تماماً تعقيدات التداخل بين الضوء والظل، صمم ليوناردو سلسلة من التجارب التفصيلية، مستخدماً مصابيح تسع على كرات وأسطوانات، تقطاع أشعتها أنسنة انعكاسها لتحدث تتويعات لا نهاية من الظل، وكما فعل في تجاربه على المنظور الخطى، فإنه غير بشكل منهجه المتغيرات ذات الصلة في هذه

الحالة هي حجم وشكل المصباح، وحجم الجسم المضاء، والمسافة بين الاثنين، وقد ميز بين "الظلل الأصلية" المنكوبة على الجسم نفسه، "والظلل الناتجة" (التي ألقى بها الجسم من خلال الهواء على الأسطح الأخرى) ^(٢٤).

ويبيّن الشكل (٨-٥)، مثلاً، شكلاً لكرة مضاء بضوء ساقط من خلال نافذة، تتبع ليوناردو أشعة الضوء المنبعثة من أربع نقاط (مرقمة a، b، c، d). وهو يبيّن أربع درجات من الظلل الأولية على الكرة (مرقمة n، o، p، q) والدرجات المقابلة للظلل الناتجة، والمكونة بين خطوط حدود أشعة الضوء الثمانية خلف الكرة (والمرقمة بالحروف على طول قاعدة الشكل).

يستخدم ليوناردو في هذه التجارب مصادر ضوء ممندة (مثل التواذف) وكذلك مصادر على نقطة (مثل شعلة الشمعة)، ويأخذ في اعتباره التأثيرات المجمعة من ضوء الشمس المباشر ومن الضوء المحيط المنتشر - "الضوء العالمي للسماء" كما أطلق عليه ليوناردو. ^(٢٥) كما أدخل كذلك العديد من المصايبع، ودرس كيف تتغير درجات الظلل مع كل مصباح جديد، واختبر كيف تتحرك الظلل عندما تتحرك المصايبع والجسم. وكما لاحظ كينيث كلارك، "الحسابات معقدة وبمهمة، لدرجة أننا نشعر حيالها، لأول مرة تقريباً، أن ليوناردو يميل إلى متابعة البحث لغرض البحث نفسه، بدلاً من أن يساعده في فنه". ^(٢٦)



شكل (٥-٨) تدرجات الظل الأولية والناتجة، مخطوطة اشبورنهايم ١١، ملف ١٣٢

وتضمنت كذلك ملاحظات ليوناردو البصرية ملاحظات الأجرام السماوية، وخاصة الشمس والقمر، وكان على دراية تامة بالنظام البطلمي لحركة الكواكب، لكن كانت دراساته الفلكية الخاصة تهتم حصرياً على الأغلب بمظهر الأجرام السماوية للعين البشرية وانتشار الضوء من جسم آخر. على حد علمنا، رأى ليوناردو ببساطة أن الفلك امتداد للبصريات وعلم المنظور، وبالفعل أعلن أنه "ليس هناك أى جزء من الفلك ليس دالة من الخطوط البصرية والمنظور" (٣٧).

حاول ليوناردو حساب ارتفاع الشمس من زاويتين مختلفتين للارتفاع، وحساب حجمها بمقارنته بالصورة في غرفة مظلمة (٣٨). أما الشيء الذي أثار اهتمامه أكثر، مع ذلك، كان انتقال الضوء بين الأجرام السماوية، وكان على دراية بال التقسيم القديم للعالم إلى "عالم سماوي" تتحرك فيه الأجسام التامة وفقاً لقوانين رياضية دقيقة لا تتغير، و"عالم أرضي" فيه الظواهر الطبيعية معقدة ومتغيرة باستمرار وغير تامة (٣٩). كما كان يعرف أن أرسطو كان يعتقد أن القمر والكواكب كرات تامة لا حيود فيها، لكل واحد منها إضاءته الخاصة به، خالف ليوناردو أرسطو في هذه النقطة، وبناء على ملاحظاته بالعين المجردة، أعلن وهو على صواب: "ليس للقمر ضوءُ الخاص، لكنه يأتي معظمَه من الشمس، ليضئه، ومن هذه الإضاءة، فإننا نرى بمقدار ما نواجهه" (٤٠).

وعندما أقنع نفسه بأن القمر لا يضيء بذاته، ولكنه يعكس ضوءَ الشمس، واصل ليوناردو ليدفع بأن القمر لا يمكن أن يكون كرة تامة الاستدارة، حيث إنه لا يبدو مضاءً ككرة ساطعة "مثل الكرات الذهبية الموضوعة على قمم المباني العالية". وقد افترض أن البقع في إشعاع القمر نتيجةً للانعكاسات المتعددة لضوء

الشمس على موجات مياهه. وقد كتب يقول: "جلد أو سطح الماء الذي يكون بحر القمر دائمًا متوج قليلاً أو كثيراً؛ وهذه التعرجات هي السبب في انتشار صور الشمس التي بلا حصر، والمنعكسة على القمم والتجاويف، والجوانب والجبهات للتعويذات التي لا حصر لها".^(٤١)

ثم فكر أنه لا يمكن أن توجد موجات في بحر القمر إلا إذا اضطرب سطح مائه بواسطة الهواء، وعليه استنتاج أن القمر، مثل الأرض، له مجموعته الخاصة به من العناصر الأربع.^(٤٢) وفي الإزدهار الأخير لهذه الملاحظات والحجج المعتمد بعضها على بعض، أشار ليوناردو بأن ضوء الشمس المنعكس من مياه البحر لابد أن ينتقل كذلك في الاتجاه المعاكس، من الأرض إلى القمر. وقد قاده هذا التفكير إلى المقوله التنبؤية المذهلة "بالنسبة لأى شخص يقف على القمر ... فإن أرضنا هذه بعنصر مانها ستبدو وتعمل تماماً مثل ما يفعله القمر بالنسبة لنا".^(٤٣)

كانت أفكار ليوناردو حول الفلك، حتى وعلى الرغم من أنها كانت صحيحة جزئياً فقط، فإنها وبكل تأكيد جديرة باللحظة، ومن الصعب الاعتقاد أنه لم يكن مهتماً بالميكانيكا السماوية بالمرة، ونعرف أنه كان يمتلك نسخة من مؤلف بطليموس *cosmography* (علم الكون) وكان يقدرها عالياً، وكان يمتلك كذلك نسخة من كتاب الفلكي العربي أبو مشعر، ومصادر أخرى أخرى عديدة للفلك جاء ذكرها في مذكراته^(٤٤)، ولكن لم تصلنا أي مذكرات له عن حركة الكواكب.

ومن المثير أن ليوناردو لم ينصح إلى المعتقد القديم بأن النجوم تؤثر في الحياة على الأرض. كان المنجمون في عصر النهضة يتمتعون بسمعة كبيرة، وكانت حرفاً الفلكي والمنجم لا تفصلان، بل إن ليوناردو حتى قد استخدم الكلمة *Astrologia* (كلمة منحوتة من الحرفتين) عندما كان يشير إلى علم أسترولوچيا

الفالك. كان أمراء عصر النهضة بمن فيهم لودوفيكو سفورزا في ميلانو، كثيراً ما يستشرون منجمي البلاط حول الأمور الصحية، وحتى حول القرارات السياسية، وهكذا ربما احتفظ ليوناردو بوجهة نظره حول المنجمين في البلاط لنفسه، لكنه أبدى في مذكراته ازدراءً لهم، واصفاً ممارساتهم بأنها "الرأي المضلل الذي بواسطته (استميحكم عفواً) يحصلون على لقمة عيشهم من الأغبياء".^(٤٥) كان التركيز الرئيسي لدراسات ليوناردو حول العالم الأرضي للحياة، وأشكاله دائمة التغير، وكان يعتقد أن عملياته لا تتأثر بالنجوم بل تتبع "احتياجاتها" الخاصة، والتي كان ينوي فهمها وشرحها عن طريق التفكير القائم على الخبرة المباشرة.

طبيعة أشعة الضوء

لم تجد دراسات ليوناردو حول المنظور والضوء والظل، تعبيراً فنياً في مقدراته الفانقة على تطوير التعقيبات البصرية الدقيقة، لكنها أنارت ذهنه العلمي كذلك ليفحص طبيعة الأشعة نفسها التي تحمل الضوء في الأهرامات من الأجسام إلى العين، وبمساعدة طريقة الأولية لللحظة المنهجية، وبتجارب غالية في العقيرية التي استخدمت أكثر الأجهزة بدائية، لاحظ ليوناردو الظواهر البصرية، وصاغ المفاهيم حول طبيعة الضوء، الأمر الذي استغرق مئات السنين ليعاد اكتشافه.

كانت نقطة بدايته هي المعرفة المعاصرة والمقبولة بأن الضوء ينبغي أن يبعث بواسطة الأجسام المضاء في خطوط مستقيمة، ولاختبار هذا بالتأكيد، استخدم ليوناردو مبدأ الغرفة المظلمة، التي كانت معروفة منذ القدم. وهنا كيف يصف ليوناردو تجربته:

إذا كانت واجهة المبنى، أو أى ساحة أو حقل، مضاءة بواسطة الشمس، وكان فى مواجهتها سكن، وإذا كنت

في الواجهة التي تواجه الشمس وقفت بعمل نقب دائري صغير، فكل الأجسام المضاء سترسل صورها خلال هذا النقب الصغير، وستظهر داخل السكن على الحائط المقابل، والذي يجب أن يكون أبيض اللون، وهناك ستري تلك الصور بالضبط لكن معكوسة ... فإذا كانت الأجسام متعددة اللون والشكل، فإن الأشعة المشكّلة للصور ستكون متعددة الألوان والأشكال، وسيكون تعدد الألوان والأشكال هو التمثيل على الحائط^(٤٤)

يكرر ليوناردو هذه التجربة عدة مرات مستخدماً تشكيلات مختلفة من الأجسام، وبنقوب متعددة في الغرفة المعتمة، كما صور هو ذلك بوضوح في الملف الموجود في مجموعة وندسور.^(٤٥) وبجرائه سلسلة من الاختبارات، فإنه أكد بذلك المعرفة التقليدية: "الخطوط من..... الشمس وأشعة الإضاءة الأخرى المارة خلال الهواء مجبرة على البقاء في خطوط مستقيمة".^(٤٦) كما أنه حدد كذلك أن هذه الخطوط دقيقة إلى ما لا نهاية مثل الخطوط الهندسية، ويدعو هذه الخطوط "روحية" ويعنى بذلك ببساطة أنها ليست مادية^(٤٧). وفي النهاية يجزم ليوناردو أن أشعة الضوء هي أشعة قوى - أو كما نقول اليوم طاقة^(٤٨) - والتي تشع من مركز الجسم المعنى مثل الشمس. ويكتب ليوناردو، "سيبدو واضحًا لمن يجري التجربة، أن كل جسم مضيء به مركز خفي منه وله.... تصل كل الخطوط الناتجة بواسطة السطح المضاء".^(٤٩).

وهكذا وخلاصة القول، عرف ليوناردو ثلاًث خواص أساسية لأشعة الضوء: فهي أشعة طاقة تتولد عند مركز الأجسام المضيئة، وهي متناهية الرقة وليس مادية؛ وتتنقل دائمًا في خطوط مستقيمة، وقبل اكتشاف الطبيعة

الكهرومغناطيسية للضوء في القرن التاسع عشر، لم يكن في استطاعة أحد أن يتطور بناء على وصف ليوناردو، بل وحتى عندئذ فإن التناقضات الخاصة بطبيعة موجات الضوء ظلت صامدة حتى قام البرت آينشتاين بحلها في القرن العشرين^(٥٢). ومن جهة أخرى، فإن وجهة النظر أن أشعة الضوء عبارة عن خطوط هندسية مستقيمة، مازالت تعتبر تقريباً ممتازاً لفهم مدى عريض من الظواهر البصرية تدرس للطلاب في كلياتنا وجامعتنا كبصريات هندسية.

الطبيعة الموجية للضوء

عرف ليوناردو فكرة أن أشعة الضوء تتبع من الأجسام المضاءة في خطوط مستقيمة في جميع الاتجاهات من رسالة الحسن بن الهيثم حول البصريات قبل أن يفحصها تجريبياً، أما الفكرة الأخرى التي كانت شائعة في بصريات العصور الوسطى، والتي تبنّاها ليوناردو من جون بيتشام (والذي كان بدوره متأثراً بالحسن بن الهيثم)، فقد كانت مفهوم أهرامات الضوء التي تملأ الهواء بصور للأجسام الجامدة:

يمتلىء جسم الهواء بعدد لانهائي من الأهرامات المكونة من خطوط مستقيمة مشعة تتبع من حواف أسطح الأجسام الجامدة الموضوعة في الهواء؛ وكلما بعدت الأهرامات عن هدفها زادت حدتها، وعلى الرغم من أن مساراتها المتقاربة تتقطع وتتشابك، مع ذلك، فإنها لا تمتزج أبداً بل تنتشر مخترقة كل الهواء في المحيط.^(٥٣)

وبهذا الوصف الشعري، أعاد ليوناردو ببساطة صياغة وجهة نظر الحسن بن الهيثم الأصلية، بل وأضاف إليها ملاحظة مهمة بأن أهرامات الضوء "تتقاطع وتتشابك" دون أن تتدخل مع بعضها البعض. وفي استعراض ملحوظ للتفكير العام، استخدم ليوناردو هذه الملاحظة كحجج محورية لijادل حول الطبيعة الموجية للضوء، وهنا نورد كيف فعل ذلك.

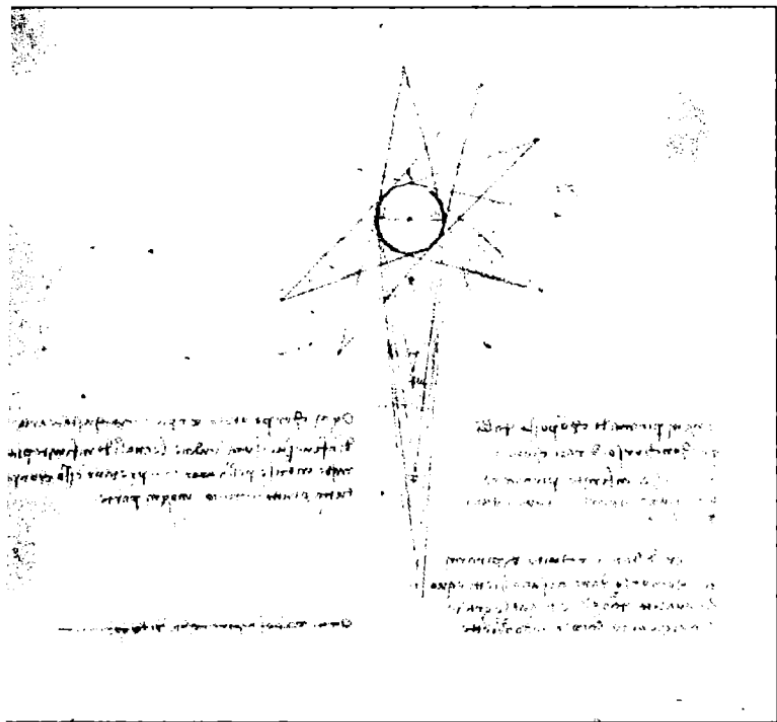
أولاً، جمع بين حقيقة أن الضوء يشع بالتساوي في جميع الاتجاهات، الأمر الذي اختبره بشكل متكرر، مع صور الأهرامات البصرية. يرسم ليوناردو شكلًا بيانيًا كرويًا يشع أهرامات متساوية (ممثلة بواسطة مثلثات، في اتجاهات مختلفة، ويدون في النص المرافق أن أطراف تلك المثلثات تقع في داخل دائرة: "الحدود الخارجية على مسافات متساوية للأشعة المتقاربة للهرم ستعطى زوايا متساوية لأنشكالها^(٥٤)"). وبعبارة أخرى، لو وُجد المشاهدون عند أطراف هذه الأهرامات حول الدائرة، فإن زوايا رؤيتها ستكون هي نفسها (متساوية) (انظر شكل ٦-٨). يمد ليوناردو في نفس الشكل أحد الأهرامات ليبين أن زاوية الرؤية عند قمتها تتناقص كلما أصبح الهرم أطول.

يستنتج ليوناردو من هذا التمرين أن الفن ينتشر على شكل دوائر، ويربط هذا النسق الدائري مباشرة بالانتشار الدائري لتموجات الماء وانتشار الصوت في الهواء: تماماً مثل إلقاء حجر في الماء ليصبح مركزاً وسبباً للدوائر المتعددة، والصدى المتكون في الهواء ينتشر على شكل دوائر، وكذلك كل جسم يوضع في نطاق الهواء المضيء فإنه ينشر نفسه على هيئة دوائر ويملاً الوسط المحيط بعدد لانهائي من صورة نفسه^(٥٥).

وبربط النسق الدائري لانتشار الضوء مع الانتشار المشابه لتموجات الماء، يشرع عندئذ ليوناردو في دراسة تفاصيل الظاهرة في بركة لكي يعرف شيئاً ما حول إشعاع الضوء. وبفعله ذلك يستخدم ليوناردو، في الخطوات الأولى لاستكشافاته العلمية، تقنية أصبحت فيما بعد جزءاً متكاملاً من المنهج العلمي لقرون تالية، وحيث إنه لم يكن في استطاعته رؤية الانتشار الدائري للضوء (أو بشكل أدق الكروي) فإنه كان يأخذ النسق المشابه في الماء كنموذج، أملاً أن يكشف ذلك له شيئاً ما حول طبيعة الضوء في دراسة قريبة، ويقوم بالفعل بالدراسة بشكل قريب جداً.

ويسجل في المخطوطة A، وهي نفس المذكورة التي تحتوى على تحليله المنظور والكثير من أشكاله البصرية، سجل فحوصاته التفصيلية للانتشار الدائري لwaves الماء:

إذا أقيمت بحجرين صغيرين في نفس الوقت على صفحة ماء ساكن على مسافة ما من بعضهما، فإنك سترى أنه حول هذين الأضطرابين قد تسبب ذلك في مجموعتين منفصلتين من الدواير، والتي ستتقابل كلما زاد حجمها ثم تتدخل وتتقاطع مع بعضها البعض، بينما تحافظ دائماً على مراكزها في الموقع الذي ألقى فيه بالحجرين^(٥١).

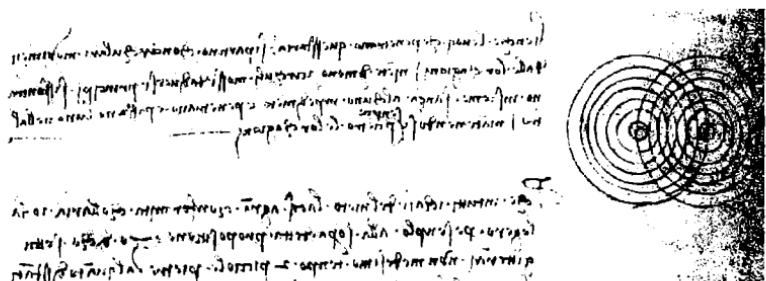


شكل (٦-٨) أهرامات الرؤية التي تشع من جسم كروي. مخطوطة أشبورنام ١١، ملف ٦٧

يصور ليوناردو هذه الظاهرة بالشكل (شكل ٧-٨)، ولفهم طبيعتها يركز على حركة جسيمات المادة الدقيقة، جاعلاً إياها أسهل للعين في تتبعها قطع صغيرة من القش في البركة وملاحظة تحركاتها، وهنا نورد ما لاحظه.

وعلى الرغم من أنه يبدو أن هناك استعراضاً ما للحركة، فإن الماء لا موقعه، لأن الفتحات التي صنعتها الحجارة تتغلق ثانية لحظياً، وأن الحركة سببها الفتح والغلق المفاجئين للماء، يضع فيه اهتزازاً معيناً، والذي يمكن لله يسميه ارتعاشة بدلاً من الحركة.

وهكذا ما سأقوله قد يكون أكثر وضوحاً بالنسبة لك، راقب باهتمام هذه الشذرات من القش التي تطفو على الماء بسبب خفة وزنها، والتي لا تتحرك من موقعها الأصلي بواسطة الموجات التي تدرج من تحتها بوصول الدوائر.



شكل (٧-٨) تقاطع موجات الماء الدائرية، مخطوطة A، ملف ٦١٢

وعلى طول التاريخ قام عدد لا يحصى من الناس بإلقاء حصى صغير في البرك ومراقبة التموجات الدائرية التي تحدثها، لكن قليلاً جداً منهم كان في استطاعتهم مضاهاة الدقة والتفاصيل الدقيقة للاحظات ليوناردو، وقد تعرف ليوناردو على جوهر حركة الموجة - أي أن جسيمات الماء لا تتحرك مع الموجة، لكنها تتحرك فقط لأعلى ولأسفل عندما تمر بها الموجة^(٥٧)، أما ما ينتقل على طول الموجة فهو الاضطراب الذي يسبب ظاهرة الموجة - "الارتفاع" كما أطلق عليه ليوناردو - وليس أي جسيمات مادية: "على الرغم من بقاء الماء في موقعه، فإنه يستطيع بسهولةأخذ هذه" الارتفاع من الأجزاء المجاورة وتمررها إلى أجزاء ملائمة أخرى، مقللاً بشكل دائم قدرته حتى النهاية. ويختتم كلامه وهو على صواب بأن هذا هو السبب لتقاطع الموجات الدائرية بنعومة دون أن تسبب أي اضطراب ببعضها البعض:

ولذلك، فإن اضطراب الماء هو ارتعاشة وليس حركة، وعليه فإن الدواز لا تستطيع تحطيم بعضها البعض عندما تتقابل، لأن الماء كونه من نفس النوع في جميع أجزاءه، يستتبع أن تنقل هذه الأجزاء الارتعاشة من جزء لآخر دون أن تتحرك من مكانها.

كان هذا التقاطع الناعم لwaves الماء هو الخاصية المحورية التي أوحى ليوناردو أن الضوء والصوت أيضاً ينتشران في waves. وقد لاحظ أن أهرامات الضوء "تتقاطع وتتمزج" دون أن تتدخل مع بعضها البعض^(٥٨)، ويستخدم نفس المنطق للصوت. وعلى الرغم من أن الأصوات التي تخترق الهواء تنتشر في حركة دائرية مبتعدة عن مصادرها، فإن الدواز تتحرك من مصادر مختلفة، وتتقابل دون أي إعاقة، وتختلط وتختلط مع بعضها البعض محافظة دائماً على مصادرها في المراكز، لأنه في كل حالات الحركة هناك تطابق كبير بين الماء والهواء^(٥٩). وبعبارة أخرى، بالضبط كما تحافظ التموجات الدائرية المتقطعة في البركة على كينوناتها المتميزة، يمكن أن نرى صور الأجسام المختلفة أو نسمع الأصوات المختلفة ونظل نستطيع التمييز بينها بوضوح.

ومن هذه الملاحظات، يصل ليوناردو إلى استنتاج خطير بأن كل من الضوء والصوت عبارة عن waves. وبعد سنوات قليلة وسع من نظرته الثاقبة لتشمل waves المرنة للأرض، ويستنتج أن حركة الموج التي يتسبب فيها الاهتزاز الأولى (أو الارتعاشات)، وهو شكل عالمي لانتشار التأثيرات الفيزيائية. وقد كتب يقول "حركة الأرض ضد الأرض" وتسخّقها تحرّك الأجزاء المتأثرة بشكل بسيط فقط. فالماء الذي يصطدم بالماء يكون دواز حول موقع الاصطدام؛ ويذهب الصوت في الهواء إلى أبعد، (والارتعاشة) في النار مازالت تسري أكثر^(٦٠).

وإدراك أن حركة الموجة ظاهرة عالمية في كل العناصر الأربع – الأرض والماء والهواء والنار (أو الضوء) – كان نظرة ثاقبة ثورية في عصر ليوناردو، وقد استغرق الأمر قرنين آخرين مثل أن يعاد اكتشاف الطبيعة الموجية للضوء بواسطة كريستيان هايجنز، وكان أول من تكلم بوضوح عن الطبيعة الموجية للصوت هو مارين مارسين، أثناء النصف الأول من القرن السابع عشر وفكرة أن الزلازل تنافق مع الموجات المرنة لم ترد إلا في القرن الثامن عشر^(١١).

وعلى الرغم من نظرة ليوناردو الثاقبة المؤثرة حول طبيعة الحركة الموجية، وانتشار وجودها على نطاق واسع في الطبيعة، فمن المبالغ فيه القول بأنه قد طور نظرية موجية للضوء مشابهة للتي قدمها هايجنز بعد مائة سنة. وإذا تم ذلك، لكن يعني فهم التمثيل الرياضي للموجة وربط سعتها وترددتها، وخصائصها الأخرى بظواهر صوتية مشاهدة، ولم تستخدم هذه المفاهيم في العلم حتى القرن السابع عشر، عندما تطورت النظرية الرياضية للدواو.

أعطى ليوناردو وصفاً صحيحاً للموجات العرضية، والتي فيها يكون اتجاه انتقال الطاقة (انتشار الدوائر) عمودياً على اتجاه الاهتزاز (الارتفاع) لكنه لم يهتم أبداً بالموجات الطولية، التي تكون فيها الاهتزازات وانتقال الطاقة في نفس الاتجاه. وتحديداً لم يدرك أن موجات الصوت طولية، وقد أدرك أن الموجات في الأوساط المختلفة (أو العناصر) تنتقل بسرعات مختلفة، لكنه اعتقد وهو على خطأ أن سرعة الموجة تتاسب مع شدة الاضطراب الذي تسبب فيها^(١٢).

اندهش ليوناردو بالسرعة الهائلة للضوء: وقد كتب "انظر إلى ضوء الشمعة وتأمل جمالها، اطرق عينك وانظر مرة ثانية، وما ستراه الآن لم يكن موجوداً في المرة السابقة، وما كان موجوداً من قبل ليس موجوداً بعد"^(١٣) ولكنه كذلك أدرك أنه مهما كانت سرعة الضوء، فإنها ليست لا نهاية، وقد أكد على أن سرعة الصوت

أكبر من سرعة الموجات المرنة في الأرض، وأن الضوء ينتقل أسرع من الصوت، لكن العقل يتحرك أسرع من الضوء. وقد دون: "يُقْفَرُ الْعَقْلُ فِي لَمْحَةٍ مِّنَ الشَّرْقِ إِلَى الْغَربِ، وَتَمْلَكُ كُلَّ الْأَشْيَاءِ غَيْرَ الْمُهَمَّةِ سُرُعَاتٍ أَقْلَى كَثِيرًا جَدًا" (٦٤).

حتى وعلى الرغم من أن ليوناردو لم يذكر صراحة أن سرعة الضوء محدودة، فإنه من الواضح في مذكرة أنه كان يعتقد وجهة النظر تلك. وهذا أمر غير عادي تماماً، حيث إن وجهة النظر التقليدية المتوارثة من القدم هي أن انتشار الضوء يتم لحظياً. وحتى هايجنز وديكارت كانوا يسلمان بوجهة النظر التقليدية هذه، ولم يتم إرساء أن سرعة الضوء محدودة إلا في نهاية القرن السابع عشر (٦٥).

كان ليوناردو على دراية جيدة بظاهرة الانكسار (حيود شعاع الضوء عند مروره مائلاً من الهواء خلال الزجاج مثلاً). وقد قام بإجراء عدة تجارب عصرية لاكتشاف ذلك، دون أن يربط ذلك بتأثير الطبيعة الموجية للضوء، كما فعل ديكارت وأخرون بعد حوالي ١٥٠ سنة من ذلك الوقت. بل وحتى إن ليوناردو قد استخدم الانكسار في منشور بداعي ليسيطر الضوء الأبيض إلى مكوناته من الألوان المختلفة، كما سيفعل ذلك إسحق نيوتن في تجربة شهيرة في ستينيات القرن السابع عشر. لكن ليوناردو على خلاف نيوتن لم يذهب أبعد من مجرد تسجيل هذه الظاهرة بدقة (٦٦).

ومن جهة أخرى، وجد ليوناردو التفسير الصحيح لظاهرة حيرت الناس على مر التاريخ – اللون الأزرق للسماء. وأثناء سنوات تجاربه البصرية، تسلق إحدى القمم الشاهقة لمونت روزا، ولاحظ لون السماء عميق الزرقة في الارتفاعات العالية (٦٧)، وأثناء فترة تسلقه الطويلة، يبدو أنه فكر في السؤال الذي كان ملحاً لفترة طويلة، "لماذا تكون السماء زرقاء؟" – وبحسن مذهل توصل إلى الإجابة الصحيحة:

الزرقة التي يظهرها الغلاف الجوى ليست هي لونه الخاص لكن يتسبب فيها الرطوبة التي تبخرت على شكل ذرات دقيقة لا تدرك حسياً، والتي تسقط عليها الأشعة الشمسية فتجعلها مضيئة على خلفية الظلمة الهائلة لمنطقة النار التي تشكل غطاء فوقها. ويمكن رؤية ذلك بواسطة أى شخص يتسلق مونت روزا، كما رأيته أنا بنفسي^(١٨).

وقد تم التوصل إلى التفسير الحديث لهذه الظاهرة بعد ذلك بأربعين سنة بواسطة لورد رالي، ويعرف هذا التأثير الآن بـ"تشتيت رالي". يتشتت ضوء الشمس بواسطة جزيئات الغلاف الجوى (ذرات ليوناردو الدقيقة وغير المدركة حسياً) بطريقة يمتص فيها اللون الأزرق أكثر كثيراً عن أى ترددات أخرى، ثم يعاد إشعاعه في اتجاهات مختلفة في جميع أرجاء السماء. وهذا وفي أى اتجاه نظرنا سرى المزيد من الضوء الأزرق المشتت أكثر من ضوء أى لون آخر. ومن الواضح أن تفسير ليوناردو لأشعة الشمس الساقطة على الجزيئات والتي " يجعلها مضيئة" هو وصف نوعي كامل الدقة لهذا التأثير، ويجب أن يصنف ذلك بكل تأكيد بين أعظم منجزاته في البصريات.

موجات الصوت

استكشف ليوناردو أيضاً طبيعة الصوت، كما لاحظ من التجارب على الأجراس والطبول والآلات الموسيقية الأخرى، أن الصوت ينبع دائماً بواسطة "طرفة على جسم رنان" وقد استنتج عن صواب أن ذلك يتسبب في حركة اهتزازية (moto ventilaute) في الهواء المحيط، والتي أطلق عليها "حركة مروحية"

بالترافق مع الحركة الاهتزازية لمروحة اليد^(٦٩)، وقد يستنتج أنه لا يمكن أن يوجد هنا أى صوت، حيث لا توجد حركة واضطراب للهواء؛ ولا يمكن أن يكون هناك اضطراب لذلك الهواء عندما لا يكون هناك آلات^(٧٠).

اقترح ليوناردو عندئذ أن الاضطراب الأولى ينتشر على شكل موجات دائيرية كما في حالة الماء، وحيث إنه في كل الحالات فإن حركة الماء متوافقة مع الهواء كثيرا^(٧١). وكما سبق أن لاحظ قبل ذلك، فإنه لم يكن يدرك أن الصوت ينتقل بواسطة موجات طولية، لكنه لاحظ ظاهرة الرنين، مستعرضاً إياها بقطع صغيره من القش كما استعرض الحركة العرضية لموجات الماء:

عندما تقرع جرساً ما، فإن ذلك يجعل جرساً شبيهاً به آخر يلبي ويهتز قليلاً؛ فوتر العود عندما يصدر صوتاً ينتج رد فعل وحركة في وتر مشابه بنغمة مشابهة في عود آخر. وستدرك ذلك إذا وضع قشة على الوتر المشابه للذى أصدر الصوت^(٧٢).

وملاحظات الأجراس الرنانة وأوتار العود جعلت ليوناردو يقترح الآلية لانتشار الصوت والإحساس به - بدءاً من الاضطراب الأولى وال WAVES الناتجة في الهواء وحتى الرنين في طبلة الأذن.

ونتيجة لغيبة اللغة الرياضية المناسبة، لم يستطع ليوناردو أن يطور نظرية موجية مناسبة للضوء، ولا نظرية موجية مقابلة للصوت^(٧٣). وقد لاحظ أن علو الصوت الناتج يعتمد على شدة الاضطراب، لكنه فشل في ربط ذلك بسرعة موجة الصوت، كما فشل أيضاً في ربط درجة النغمة للصوت بتردد الموجة. فإنه بعد العديد من السنوات، وأثناء مراجعته لمحتويات كل مذكراته^(٧٤) اقترب كثيراً من فهم العلاقة بين درجة النغم والتتردد وذلك عن طريق دراسة الصوت الصادر عن الذباب والحشرات الأخرى.

وبينما كان المعتقد في زمانه أن الذباب يحدث الصوت عن طريق الفم، لاحظ ليوناردو عن صواب أن الصوت يصدر عن أجنحتها، وواصل بتجربة ماهره: وقد سجل "يمكن صوت الذباب في أجنته، وسترى عن طريق.... وضع القليل من العسل عليها بطريقة لا تمنعهم كلية من الطيران. وستلاحظ أن الصوت الناتج عن حركة أجنتها...سيتغير ودرجة النغم فيه من عال إلى منخفض بنفس التاسب مع إعاقة أجنتها".^(٧٤)

وواحدة من أعظم الاكتشافات المؤثرة لليوناردو في مجال الصوتيات هي ملاحظته بأنه "إذا نقرت على لوح مغطى بالغبار، ستلاحظ أن الغبار سيتجمع في تل صغيرة متفرقة".^(٧٥) ولأنه عرف اهتزازات أوتار العود بوضع قطع صغيرة من القش عليها، فإنه توصل الآن وهو على صواب إلى أن الغبار المتطاير نتيجة اهتزاز أجزاء من اللوح واستقراره عند العقد، أي في المواقع التي لا تهتز. لم يتوقف ليوناردو عند هذه الملاحظة، لكنه استمر بحرص في نظر السطح المهتز بينما كان يراقب التحركات الدقيقة للتل الصغيرة من الغبار، وبجواره اسكتش يمثل مثل هذا التل الصغير على شكل هرم، سجل ليوناردو ملاحظاته. كتب يقول "سيقى التل دائماً بالغبار من القمم إلى القاع، ومن هناك ستدخل من أسفل وتتصعد من المنتصف ثم تسقط ثانية من قمة هذا التل الصغير، وهكذا سيدور الغبار مرات ومرات.... طالما استمر الاضطراب".^(٧٦)

والاهتمام بالتفاصيل في هذه الملاحظات جدير بالملاحظة فعلاً. وقد تم إعادة اكتشاف ظاهرة الخطوط العقدية على الألواح المهتزة في ١٧٨٧ بواسطة الفيزيائي الألماني إرنست تشلادنزي، وتدعى الآن بصفة عامة "أنساق تشلادنزي في المراجع الفيزيائية، حيث عموماً لا يذكر أن ليوناردو دافينشي قد اكتشفها من قبل بحوالى ٣٠٠ سنة".

ولاستكمال علمه عن المنظور، لم يدرس ليوناردو فقط المسارات، بل تتبعها كذلك مباشرة إلى داخل العين، وبالفعل وأثناء ثمانينيات القرن الخامس عشر، واصل دراساته التشريحية للعين وفسيولوجيا الإبصار في آن واحد مع دراسته للمنظور والتداخل في الضوء والظل.

وفي ذلك الوقت كان يدور جدال بين فناني وفلاسفة عصر النهضة حول الموقع المضبوط لقمة الهرم البصري في العين. كان معظم الفنانين يتبعون البرتى الذى كان يبدي قليلاً من الاهتمام للفسيولوجيا الفعلية للإبصار وحددوا قمة هرم الإبصار في نقطة هندسية تقع في مركز إنسان العين. وعلى النقيض انحاز معظم الفلاسفة للحسن بن الهيثم الذى أكد على أن وسائل إبصار العين لابد أن تقع في منطقة محددة بدلاً من أن تكون متباينة الصغر^(٧٨).

وفي بداية دراساته للمنظور وتشريح العين، اعتقد ليوناردو وجهة نظر البرتى، لكن أثناء تسعينيات القرن الخامس عشر، عندما أصبحت أبحاثه أكثر تقدماً أصبح يميل إلى اعتناق موقف الحسن بن الهيثم، دافعاً بأنه "إذا كانت كل الصور التي تأتي إلى العين تجتمع في نقطة رياضية، والتي تم البرهنة على أنها لا تنقسم، فإن الأشياء التي ترى في العالم ستظهر على أنها شيء واحد، وأن هذا الشيء الواحد غير قابل للانقسام"^(٧٩).

وأخيراً في كتاباته المتأخرة حول البصريات في المخطوطة D، أكد بتكرار عن ثقة أن كل جزء من إنسان العين يمتلك وسائل الرؤية (vertu visiva)..... وهذه الوسائل لا تختزل في نقطة كما يرغب أصحاب مذهب

المنظور^(٨٠). قدم ليوناردو في مذكراته ثلاثة تجارب بسيطة لكن غاية في الأنفة، متضمنة الإدراك الحسي المظلل للأجسام الصغيرة، وال موضوعة بالقرب من العين، كبراين مقنعة لموقف الحسن بن الهيثم^(٨١). ومن هنا ميز بين نوعين من المنظور، الأول منظور صنعه الفن، وهو تقنية هندسية لتمثيل الأجسام الواقعة في فراغ ثالثي الأبعاد على سطح مستو، بينما النوع الثاني "صنعته الطبيعة ويحتاج لفهمه إلى علم رؤية مناسب"^(٨٢).

وحيث إنه قد أقنع نفسه بأن مثل هذا العلم عن الرؤية، تحتاج فيه القمة الهندسية لهرم الرؤية في العين أن تستبدل بمسارات أكثر تعقيدا للانطباعات الحسية، ثم تتبع ليوناردو عندئذ هذه المسارات خلال العدسة ومقلة العين إلى العصب البصري، ومن هناك على طول الطريق حتى مركز المخ الذي كان يعتقد أنه وجد فيه موقع الروح.



الفصل التاسع

العين، والحواس، والروح

كانت بنية العين وعملية الإبصار من العجائب الطبيعية بالنسبة لليوناردو والتي لم تتوقف أبداً عن إيهاره. ويكتب حول مقلة العين، قبل أن يواصل بتعبير نادر لرهبة دينية: "أى لغة يمكن أن تعبّر عن هذا الإعجاز؟ بالتأكيد لا توجد. وهذا حيث يتحول الفكر البشري مباشرة إلى تأمل القدرة الإلهية."^(١) وفي رسالته عن فن الرسم، يعزز من حماسه حول العين البشرية:

ألا ترى أن العين تتضمن جمال العالم؟ وهي سيدة علم الفلك،
وتمارس علم الكون، وهي ترشد وتصح كل الفنون البشرية؛ وهي
تنقل الإنسان إلى الأجزاء المختلفة من العالم. (العين) أميرة علم
الرياضيات، وعلومها هي الأكثر يقيناً. وقد قاست ارتفاعات وأحجام
النجوم، واكتشفت العناصر ومواضعها.... وقد أبدعت العمارة،
والمنظور، والرسوم الرائعة.... (العين) نافذة الجسم البشري، والتي
من خلالها تتألم (الروح) وتستمتع بجمال العالم.^(٢).

ليس مستغرباً أن ليوناردو قد قضى أكثر من عشرين سنة مختبراً تشريح وفسيولوجيا العين بواسطة تشريح دقيق لمقلة العين والعضلات والأعصاب المترتبة بها. ويبين أحد رسوماته المبكرة الذي رسمه حوالي ١٤٨٧ رأس الإنسان ومحيطه بعده أغشية، مثل طبقات البصلة (٩-١) وفي الواقع، استخدم تشبيه البصلة هنا على نطاق واسع بواسطة علماء التشريح الرواد في العصور الوسطى.^(٣)

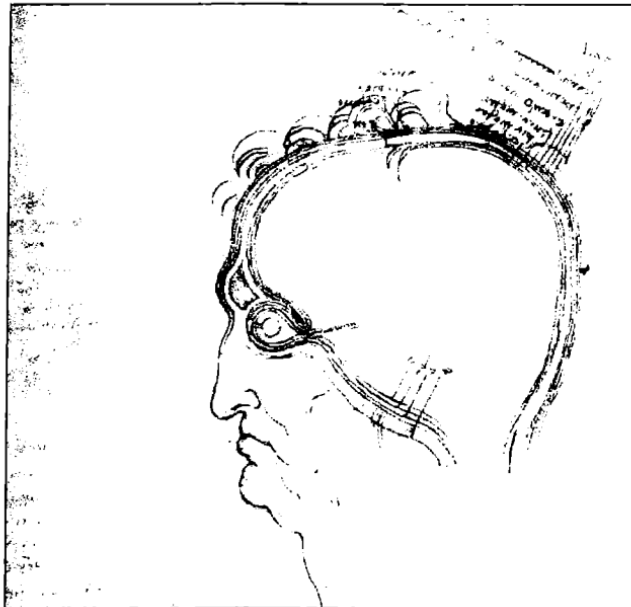
ويظهر ليوناردو تحت فروة الرأس غشاءين (المعروفين هذه الأيام باسم الأم الجافية والأم الحنون) يحيطان بالمخ، ثم تتمدّ بعد ذلك لتشكل مقلة العين، التي تحتوى على عدسة مستديرة. ويكون إنسان العين بواسطة فجوة شفافة في الأغشية أمام العدسة، والذي يبدو أنه يقع منفصلاً، من المفترض أنه يسبح في مائع ما صاف. وهذا الرسم غير الدقيق هو تصوير موثوق به لوجهة نظر العصور الوسطى حول العين، والمبنية بشكل كلي تقريباً على التصور بدلاً من المعرفة الأولية.

وبمساعدة قطاعاته التشريحية الخاصة، سرعان ما أحرز ليوناردو تقدماً أبعد من تلك الأفكار التقليدية. وتنظر "رسم البصلة" بالفعل أحد اكتشافاته، تجويف الجبهة فوق مقلة العين، ثم أضاف في السنوات التالية تدريجياً كثيراً من التفصيات الدقيقة المتعلقة بتشريح العين ومسارات الإدراك الحسي البصري.

وكان على دراية تامة بأن اكتشافاته غير مسبوقة. وقد دون في مخطوطة أتلانتيكان، "كانت العين تعرف حتى الآن بواسطة عدد لا حصر له من الكتاب بشكل معين، لكن وجدت عن طريق الخبرة أنها تعمل بأسلوب مختلف^(٤)".

تشريح ليوناردو للعين

كانت دراسة ليوناردو للإدراك الحسي البصري برنامجاً غير عادي للفحص العلمي، يجمع بين البصريات، وتشريح العين، وعلم الأعصاب. تطرق ليوناردو إلى هذه المجالات دون أي معوقات مستخدماً نفس الطرق البدائية شديدة الدقة التي استخدمها لاستكشاف أي شيء في الطبيعة، دون أدنى تخوف أن تكون ظاهرة ما بعيدة عن متناوله.



شكل (١-٩) تصوير ليوناردو لفروة الرأس والمخ، ومقلة العين من وجهاه نظر العصور الوسطى. دراسات تshireحية، ملف .٣٢٢

ومن أوائل الأشياء التي لاحظها ليوناردو عند دراسته لبنيّة العين بالتفصيل، مقدرتها على تغيير حجم إنسان العين تبعاً لعرضها للضوء. اكتشف هذه الظاهرة أول مرة بينما كان يرسم بورتريهها، ثم اختبرها في سلسلة من التجارب التي عرض فيها الأشياء لكميات متغيرة من الضوء، وقد استنتج "يُغيّر إنسان العين لعدد من الحجوم تبعاً لعدد مساوٍ من درجات تفاوت الاستضاءة وظلمة الأجسام الموجودة أمامه... وقد زودت الطبيعة إمكانيات الرؤية بتقلص إنسان العين عندما يتعرض لإضاءة شديدة....، وهنا تعمل الطبيعة مثل إنسان ما عندما يشتد الضوء في منزله فيقوم بغلق نصف النافذة، أو أقل أو أكثر من ذلك حسب الحاجة" ثم أضاف، يمكن ملاحظة ذلك في الحيوانات الليلية مثل القطط، والبوم المذعور، والبوم الأسمر بصفة، وغيرها والتي يكون إنسان العين فيها صغيراً في منتصف النهار كبيراً جداً ليلاً^(٥).

وعندما فحص ليوناردو آلية تلك التقلصات والتمددات في تشريحه لمقلاة العين، اكتشف العضلة العاصمة الرقيقة لإنسان العين. وقد سجل، إنتى أجد عن طريق التجربة أن اللون الأسود أو القريب من الأسود المجدد الخشن، والذي يظهر حول إنسان العين، لا يؤدي أي وظيفة أخرى فإنه يزيد أو ينقص من إنسان العين ذلك^(٦). وفي مقطع آخر يشبه عمل الطيات القطرية للعضلة العاصمة بإغلاق كيس نفود بخيط^(٧)، كان وصف ليوناردو الدقيق للون القريب من الأسود المجدد الخشن لعضلات إنسان العين صحيحاً بشكل مذهل. وبالفعل، فإنها تمايز تقريباً ما هو موجود في المراجع الطبية الحديثة، والتي توصي فيها العضلات على الفتحة المركزية لقزحية العين والتي تسمى "قبة إنسان العين" على أنها حافة بنية داكنة ومجعدة^(٨).

كان معظم الفلاسفة الطبيعيين في العصور الوسطى وعصر النهضة يعتقدون أن الرؤية تتضمن انتباعاً "أشعة الرؤية" بواسطة العين، والتي تتعكس، بواسطة الأجسام المرئية إلى الخلف. اقترح أفلاطون وجهة النظر هذه أول الأمر، ثم دعمها كل من إقليدس وبطليموس وجالينوس. ولم يفسر وجهة النظر المضادة إلا الفيلسوف التجريبي العظيم الحسن بن الهيثم - أن الرؤية تحدث عندما تدخل الصور المرئية محمولة على أشعة الضوء إلى العين.

وازن ليوناردو مزايَا كلتا وجهتى النظر لفترة طويلة قبل أن يتفق مع الحسن بن الهيثم^(٩). كانت حجته الأساسية في انحيازه لنظرية "الإدخال" قائمة على اكتشافه لتكييف إنسان العين لتغيير الإضاءة، وقد رأى بصفة خاصة، حقيقة أن ضوء الشمس الساطع المفاجئ يسبب ألمًا للعين، على أنه برهان قاطع على أن الضوء لا يدخل فقط العين، بل يمكن كذلك أن يسبب لها أذى، وفي بعض الأحيان قد يسبب دماراً. كانت هناك حجة إضافية على دخول الضوء إلى العين هي ملاحظة ليوناردو للصور التلوية. وقد سجل "إذا نظرت إلى الشمس أو أي جسم مضيء آخر ثم

أغلقت عينيك، فإنك ستراها بالمثل داخل عينيك لفترة طويلة من الزمن. وهذا برهان على أن الصور تدخل العين^(١٠).

وبعد انقطاع دام عشرين سنة تقريباً، عاد ليوناردو لدراسة الإبصار حوالي سنة ١٥٠٨ ليستكشف تفاصيل أكثر في تشريح العين، ومسارتها للرؤية^(١١)، وقد استفاد هذه المرة من تجربته الجديدة بغمس مقلة العين في بياض البيض أثناء التشريح^(١٢). وقد تعرف على القرنية كغشاء شفاف ولاحظ تحديها الواضح، مستنتاجاً وهو على صواب أن هذا التحدي يوسع من مجال الرؤية لأكثر من درجة: "جعلت الطبيعة سطح قرنية العين محبة لتسمح للأجسام المحيطة أن تطبع صورها بزوايا أكبر"^(١٣).

أيقن ليوناردو أن اتساع مجال الرؤية عن طريق بروز تحدي القرنية يرجع إلى انكسار أشعة الضوء عندما تمر من الهواء إلى الوسط الأكتف للقرنية، وصور هذه الظاهرة بدقة في العديد من الاستكشافات. وبالإضافة لذلك، اختبر الانكسار تجربة بتصميم نموذج بلوري للقرنية^(١٤).

كان ليوناردو على دراية تامة بالعدسات من تجاربه البصرية، وكذلك من استخدامه الشخصي للنظارات، والذي كان عليه أن يستخدمها عندما بدأ في دراسة عدسة العين^(١٥). ومن الطبيعي أنه طبق معرفته عن الانكسار في فحوصاته لكل من القرنية والعدسة. ومع ذلك، فقد كان يقدم العدسة دائمًا، والتي كان يدعوها "الرطوبة المائية المتباردة" على أنها كروية، وتقع في مركز مقلة العين، ومعلقة في مائع صاف، بدلاً من وجودها خلف إنسان العين مباشرةً. وقد أشار كينيث كيل أن التقنية المتقدمة لتشريح مقلة العين بواسطة ليوناردو والتي طورها حوالي ١٥٠٩ كانت بالتأكيد ستمكنه من إبراك الشكل والموضع الحقيقيين للعدسة، و Xenon Kiel أن ليوناردو إما أنه لم يواصل تشريحه للعين بعد ذلك الوقت أو أن هناك رسومات أكثر دقة مفقودة^(١٦).

مثلت البصريات التفصيلية لأشعة الضوء داخل مقلة العين صعوبات جمة لليوناردو، وكذلك بالنسبة لكل معاصريه. ونحن نعرف اليوم أن الأشعة تتكسر بواسطة العدسة المحدبة بطريقة تجعلها تتقاطع مع بعضها البعض خلف العدسة وتشكل صورة معاكسة للجسم المرئى على الشبكية. أما كيف سيصحح المخ الوضع المعكوس ليعطي الرؤية العادية بعد ذلك فما زال أمراً غير مفهوم كلياً.

وحيث إن ليوناردو لم يعرف انعكاساً ثانياً للصورة يحدث في المخ، لذا كان عليه أن يصمم انعكاسين متتاليين لأشعة الضوء داخل مقلة العين للحصول على صور معتدلة. وقد توصل إلى فكرة رائعة على الرغم من عدم صحتها. وقد اقترح أن الانعكاس الأول للأشعة يحدث بين إنسان العين والعدسة، وتسببه الفتحة الصغيرة لإنسان العين، مما يقلب الصورة رأساً على عقب مثل الحجرة المعتمة^(١٧).

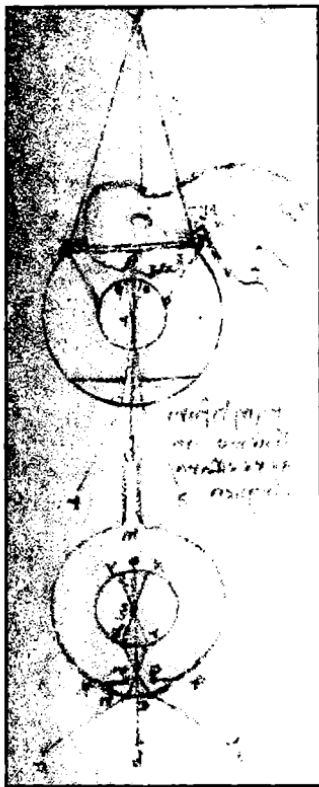
تدخل الأشعة المقلوبة بعد ذلك إلى العدسة حيث تتعكس مرة ثانية مؤدية إلى صورة معتدلة في النهاية. صمم ليوناردو نموذجاً بسيطاً للعين لكنه عبقرى جداً، ليختبر هذه الفكرة وصور ذلك بوضوح في رسم رشيق في المخطوطة D (شكل ٢-٩)، وفي الجزء الأسفل من الرسم، رسم ليوناردو اسكتشاً لمسارات الرؤية وفقاً لنظريته. تكسر أشعة الضوء التي تدخل العين من أسفل قليلاً بواسطة القرنية (ما عدا الشعاع الأوسط)، ثم تتقدم الأشعة من خلال الفتحة الضيقة لإنسان العين مكونة الصورة المنعكسة على العدسة الكروية كما في حالة الحجرة المظلمة. وهناك تتعكس الأشعة مرة أخرى قبل أن تشكل الصورة المضبوطة خلف العدسة ومن هناك تدخل العصب البصري.

ويبيّن الجزء العلوي من الرسم نموذج ليوناردو، وفي هذا النموذج، ملأ ليوناردو كرة شفافة، تمثل مقلة العين، بالماء، وفي مقدمة الكرة ثبت لوباً به ثقب في المنتصف يمثل إنسان العين، وقد علق في منتصف الكرة، "كرة من زجاج

رفيق" تمثل العدسة، وضع ليوناردو بعد ذلك عينه تحت الماء في موقع العصب البصري، وقد شرح في النص المرافق، "مثل هذا الجهاز سيرسل الصور.... إلى العين مثلاً ترسلها العين إلى وسائل الرؤية^(١٨)".

كان تصميم ليوناردو لمسارات الرؤية عقرياً بكل تأكيد، لكن كان يشوبه بعض المشاكل الخطيرة أيضاً، وستظهر ظاهرة الحجرة المظلمة فقط إذا كان حجم إنسان العين أصغر كثيراً وبعده عن العدسة أكبر مما هو عليه بالفعل. وحتى لو كان الأمر كذلك، فإن صور الأجسام على الشبكية قد تتأثر بقلص وتمدد إنسان العين استجابة للتعرض المتوع للضوء. أخذ ليوناردو في اعتباره تلك الاحتمالية، وأجرى التجارب كذلك بمسارات رؤية بديلة، لكنه لم يستطع أبداً حل عدم الاتساق الكامن في تصميمه^(١٩)، ومع ذلك فإن اكتشافاته للكثير من التفاصيل الدقيقة لتشريح العين متمنية في التحقيق.

كان ليوناردو هو أول من ميز بين الرؤية المركزية والرؤية الجانبية وقد لاحظ أن "للعين خط مرکزی منفرد، وأن كل الأشياء التي تأتي إلى العين حول ذلك الخط، ترى جيداً"، ويوجد حول هذا الخط المركزي عدد لا نهائى من الخطوط الأخرى، والتي تصبح ذات قيمة أقل كلما بعدينا عن الخط المركزي^(٢٠). وكان هو كذلك أول من فسر الرؤية ثنائية العينين - وهي الطريقة التي ترى فيها الأشياء مجسمة في ثلاثة أبعاد وذلك بدمج الصورتين المنفصلتين من مجال الرؤية المكون في كل عين، واستكشف تفاصيل الرؤية ثنائية العينين، وضع أشياء ذات حجوم مختلفة على مسافات مختلفة من العينين، من القريب جداً إلى البعيد جداً وقام بالنظر إليها بالعين اليمنى ثم اليسرى بالتبادل ثم بالعينين. كانت نتائجه جلية وصحيحة: "يتم استيعاب نفس الجسم بوضوح عند رؤيته بعينين منسجمتين، وتؤدي هاتان العينان إلى مكان واحد داخل الرأس... لكن إذا وضعت إصبعاً مكان إحدى العينين، فسترى الجسم المرئي وقد تحول إلى جسمين^(٢١)".



شكل (٢-٩) نموذج العين وشكل مسارات الرؤية، مخطوطة D، ملف ٣٧

من العصب البصري إلى موقع الروح

ومن دراساته المبكرة جدا للإدراك الحسي للحواس، لم يقصر ليوناردو فحوصاته للرؤية على بصريات العين، بل تتبع مسارات الانطباعات الحسية خلال الأعصاب إلى المخ. وبالتأكيد، حتى رسوماته المبكرة للبصلة "لفروة الرأس" ومقلة العين (شكل ١-٩)، والتي تمثل مفهوم العصور الوسطى للعين، تظهر العصب البصري مؤديا إلى مركز المخ حيث يمكن رؤية الخطوط العريضة للتوجيفات

الثلاثة، ووفقاً لأرسطو وفلسفه العصور الوسطى، كانت تلك هي مناطق المخ؛ حيث تحدث المراحل المختلفة للإدراك، ويطلق أرسطو على التجويف الأول "الفطرة السليمة" (common sense)، وهو المكان الذي تجتمع فيه كل الحواس لتعطى إدراكاً متكاملاً للعالم، والذي يتم تفسيره بعد ذلك ويدخل الذاكرة جزئياً في التجويفين الآخرين.

يوجد هذان الفراغان المجوفان بالفعل في الجزء الأوسط من المخ، لكن شكلهما ووظائفهما تختلف تماماً عن تلك التي تصورها الفلسفه الطبيعيون للعصور الوسطى، ويطلق علماء الأعصاب اليوم على هذه التجاويف، التجاويف الدماغية، ويوجد منها بالفعل أربعة، تتصل كلها بعضها البعض، تدعم هذه التجويفات المخ وتعمل كوسادة وتنتج مائعاً صافياً عديم اللون يدور حول سطح المخ والحبل الشوكي ناقلاً الهرمونات ومزيداً نواتجاً فضلات الأيض.

اعتقد ليوناردو فكره أرسطو بأن التجويفات مراكز إدراك الحواس، ووسع من تلك الفكرة مستخدماً مهاراته كعالم تشريح وتجريبي، وكمالها مع أفكاره حول طبيعة الضوء وفسيولوجيا الرؤيه، وبداية، قدر ليوناردو الشكل الدقيق للتجويفات الدماغية بحقنها بالشمع بعناية^(٢٢).

وقد سجل نتائجه في عديد من الرسومات مثل الرسم المبين في شكل (٩-٣)، الذي يعرض مسارات عدد من أعصاب الحواس بالمخ، ومقارنة هذا الرسم (المبني على تشريح مخ ثور) رسومات في مرجع طبى حديث، من الواضح أن ليوناردو رسم أشكال التجويفات ومواضعها الدماغية بدقة هائلة، والتجويفان القريبان من السطح، ويطلق عليهما التجويفان الجانبيان، والتجويف الثالث (المركزي)، والرابع (الخلفي) يمكن التعرف عليهم بسهولة.

ويجب وضع نظرية ليوناردو العصبية حول الإدراك الحسى البصري على أنها واحدة من أعظم إنجازاته العلمية، وقد تم تحليلها بتفصيل مثير للإعجاب بواسطة المتخصص فى ليوناردو والطبيب القدير كينيث كيل^(٢٣).

وقد تم تصوير العصب البصري فى تشريح ليوناردو على أنه يمتد تدريجيا حيث يدخل مقلة العين ويلتتصق مباشرة بالجزء الخلفى من العدسة الكروية مكونا نوعا من الشبكية المقيدة. وهنا تتحول الصور المرئية إلى نبضات عصبية. ورأى ليوناردو هذه العملية على أنها اضطرابات للعصب البصري بواسطة أشعة الضوء حيث تحدث نبضات للحواس تنتقل خلال الأعصاب على شكل موجات، تماما مثل "الارتفاعات" التى تحدث نتيجة إلقاء أحجار فى بركة والتى تنتشر على شكل موجات مائية^(٤). ومع ذلك، فقد حدد ليوناردو أن النبضات الحسية والعصبية ليست مادية، وقد أطلق عليها روحية وكان يعنى ببساطة أنها غير مادية وغير مرئية. ومتقريا أثر جالينوس، اعتقد ليوناردو أن العصب البصري، مثل كل الأعصاب، أجوف "متقب" بواسطة أنبوبة صغيرة مركبة والتى تشكل خلاها جبهات الموجات بواسطة نبضات حسية تنتقل خلال مركز المخ.



شكل (٣-٩) تجارييف دماغية ومسارات الأعصاب في الجمجمة، "ويمر بلات" في دراسات تشريحية، بين الملفين ٥٤ و ٥٥

ويختتم كينيث كيل حديثه بأن فسيولوجيا ليوناردو عن الإدراك الحسى هي "ميكانيكية بشكل عام"، لأنها تظهر الحركة والاضطراب بشكل مهم.^(٢٥) وأننا لا أوفق على هذا التقييم في ضوء التأكيد الواضح لليوناردو وعلى الطبيعة غير المادية للنبضات العصبية. ووفقاً لعلم الأعصاب الحديث، للنبضات العصبية طبيعة كهرومغناطيسية، جبهات موجية لأيونات تتحرك عبر الأعصاب وغير مرئية للعين المجردة كما ذكر ليوناردو. تكون الخلايا العصبية أليافاً طويلة ورقيقة (تسمى أكسون) ويحيط بها أغشية خلوية، والتي لا يبدو مصطلح ليوناردو "أنابيب متقوبة" وصفاً سيئاً، وتتحرك جبهات موجات الأيونات داخل هذه الأنابيب في مائع الخلايا العصبية. وهذه ظواهر في عالم الميكروبيولوجيا والكيمياء الحيوية لم تكن متاحة لليوناردو، وحيث إنه كان تجريبياً جداً، فقد ذكر ببساطة أن النبضات الحسية غير

مرئية، ولم يذهب في تخمينه عن طبيعتها أبعد من ذلك، وليس في إمكان أي عالم أن يفعل أفضل من ذلك قبل تطور الميكروскоп ونظرية الكهرومغناطيسية التي ظهرت بعد ذلك بعده قرون.

ومنذ دراساته التشريحية الأولى، أبدى ليوناردو اهتماماً خاصاً بمسارات الأعصاب الحسية في الجمجمة البشرية، وبصفة خاصة العصب البصري. وبالفعل، كما يشير كيل، فإن فحوصات ليوناردو الشخصية في تشريح العين والأعصاب البصرية.....شكلت الدافع المحوري لاستعراضاته الإدراكية الجميلة لبنية جمجمة الإنسان^(٢٦). وهذه الصور المذهلة للجمجمة مشهورة بتطويعها الرقيق للضوء والظل، واستخدامها البارع للإدراك البصري (انظر شكل ٢-٨ ص ٢٧٥). وبالإضافة لذلك، فعين الطبيب المدربة ترى فيها وصفاً مذهلاً دقيقاً لتجويفات الجمجمة وفتحات الأعصاب - تجويف العين، والجيوب المجاورة، ومجاري الدموع، وفتحات الأعصاب البصرية والسمعية^(٢٧).

عندما تتبع ليوناردو الأعصاب البصرية من كل مقلة عين إلى المخ، لاحظ أنها تنقطع في منطقة تعرف الآن بالتقاطع الصليبي البصري^(٢٨). وقد وثق هذا الاكتشاف في كل رسوماته للأعصاب البصرية وأعصاب الجمجمة (انظر شكل ٣-٩). ظن ليوناردو أن تقاطع الأعصاب البصرية يخدم تسهيل تساوى حركة العينين "أثناء عملية الإدراك الحسي البصري"^(٢٩). كان على الطريق الصحيح، لكنه لم يكن يعرف أن عملية تزامن الإدراك البصري للعينين عملية أكثر تعقيداً وتتضمن التداخل الدقيق للعديد من مجموعات العضلات والأعصاب.

وفي الوقت الذي رسم فيه ليوناردو ما يعرف باسم ويمر بلات (شكل ٣-٩) حوالي ١٥٠٨، كانت معرفته عن الطبيعة ومنهج أعصاب الجمجمة قد وصل الذروة. ظل ليوناردو مؤمناً بأن الأعصاب التي تحمل الانطباعات الحسية تجتمع

في التجويفات الأمامية^(٢٠)، لكنه يبتعد عن أرسطو بأن أزاح موقع الفطرة السليمة إلى التجويف الأوسط في المخ^(٢١). وضع ليوناردو في التجويف الأمامي عضواً خاصاً لم يذكره أى أحد من قبل، والذي أطلق عليه مستقبل الانطباعات^(٢٢)). وقد رأى فيه محطة إعادة البث، التي تجمع أنساق موجات الانطباعات الحسية، ويقوم بعمليات الانتقاء بواسطة بعض عمليات الرنين، وينظمهم في شكل ترنيمات متاغمة والتي تمر بعد ذلك إلى الفطرة السليمة، حيث تدخل الوعي.

السمع والحواس الأخرى

على الرغم من أن ليوناردو كان يعتبر الرؤية "أفضل الحواس وأكثرها نيلاً"^(٢٣)، فإنه فحص الحواس الأخرى كذلك، مهتماً بصفة خاصة بمسارات أعصابها الجمجمية، ومن رسوماته المبكرة للرأس، كان يصور بدقة وانساق أعصاب السمع والشم، وكذلك العصب البصري، وبين كيف تجتمع هذه الأعصاب نحو "الفطرة السليمة".

صور ليوناردو بوضوح في رسوماته الشهيرة للجمجمة في المنظور، القناة السمعية، لكن لا يوجد أى وصف تفصيلي لتشريح الأذن في مخطوطاته المعروفة، وكان على دراية بطلة الأذن، وأقر بأن اضطرابها بالموارد الصوتية يحدث نبضات حسية في العصب السمعي. ومع ذلك، لم يوثق ليوناردو أبداً من المراحل الانتقالية، مقنعاً نفسه ربما، بأن توليد النبضات العصبية السمعية بواسطة الاضطراب تشبه مثيلاتها من نبضات العصب البصري، وكلاهما ينتهي في "الفطرة السليمة".

ربما سجل ليوناردو أو لم يسجل دراسات تفصيلية أكثر عن الإدراك الحسى البشري للصوت فى المخطوطات التى فقدت، ولكننا نعرف بشكل مؤكّد أنه قد قضى أوقاتاً لابس بها فى دراسة حدوث الصوت بواسطة البشر. ولم يتم ليوناردو فقط بفحص تشريح وفسيولوجيا الجهاز الصوتي الكلى لفهم تكون الصوت، بل وسع من دراسته للصوتىات والنظرية الموسيقية، وعمل وصمم الأدوات الموسيقية^(٣٤).

والحنجرة أو صندوق الصوت الذى يحتوى على الأحبال الصوتية عضو معد بشكل غريب، وليس من المستغرب أن ليوناردو لم يفهم كلية أدانها لوظيفتها، ومع ذلك، أنتج رسوماته دقيقة مذهلة فى تفاصيلها التشريحية، بشكل أكثر كثيراً مما كان معروفاً في أيامه، كما أنه أدرك كذلك أن الكثيرون من الأجزاء الأخرى في الجسم متضمنة في تكوين الصوت البشري، وبكلمات كينيث كيل، أدرك ليوناردو أنه:

يتضمن حدوث الصوت الوظيفة المتكاملة للبني من القص
الصدرى إلى الرئتين، والشعب الهوائية، والقصبة
الهوائية، والحنجرة، والحلق وتجويف الأنف والفم إلى
الأسنان والشفاه واللسان؛ وأخذ في اعتباره كل هذه
البني، منتجاً رسومات دقيقة غير مسبوقة لها كلها^(٣٥).

استخدم ليوناردو كثيراً في دراسته للصوت البشري، آليات إنتاج الصوت في الفلوت والأبواق كنماذج. وفي الحقيقة، كان دائماً يستخدم كلمة صوت (voice) voce للأصوات الناتجة عن هذه الآلات. قادته دراسته لتتنوع درجة النغم في آلات النفح بشكل طبيعي إلى دراسة السلم الموسيقي وتطور عناصر النظرية الموسيقية.

كانت موهبة ليوناردو الموسيقية معروفة جيداً لمعاصريه، ولعبت دوراً مهماً في نجاحه المبكر في بلاط سفورزا بميلانو^(٣٦)، ولدينا كذلك سجلات معاصرة بأنه ألف قطعاً موسيقية للأداء المسرحي وللعروض الأخرى في البلاط^(٣٧)، ولو سوء

الحظ، لم يتم الحفاظ على أي إنتاج موسيقى لليوناردو. وعلى الجانب الآخر، نستطيع أن نجد العديد من رسومات الآلات الموسيقية في مذكراته، وقد صمم معظمها لتطوير آلات موجودة، وتتضمن هذه التصميمات لوحات مفاتيح آلات النفخ، والطبل مضبوط الإيقاع، وأدوات الفلوت الجليساندو^(*) (مثل صفير البجع) و (أورج الكمان) *viola organista*، وهو نوع من الأورج ذي جرس صوت يشبه الآلات الوتيرية^(٣٨).

أيقنعت تشيريات ليوناردو لأعصاب الجمجمة والجهاز العصبي المركزي، أقنعته بأن الحواس الخمس كلها ترتبط بأعصاب خاصة تحمل الانطباعات الحسية إلى المخ حيث يتم انتقالها وترتيبها عن طريق مستقبل الانطباعات ثم تمر إلى الفطرة السليمة، وهناك في التجويف المركزي للمخ يتم الحكم على الانطباعات الحسية المتكاملة بواسطة العقل، وتنتأثر بالخيال والذاكرة.

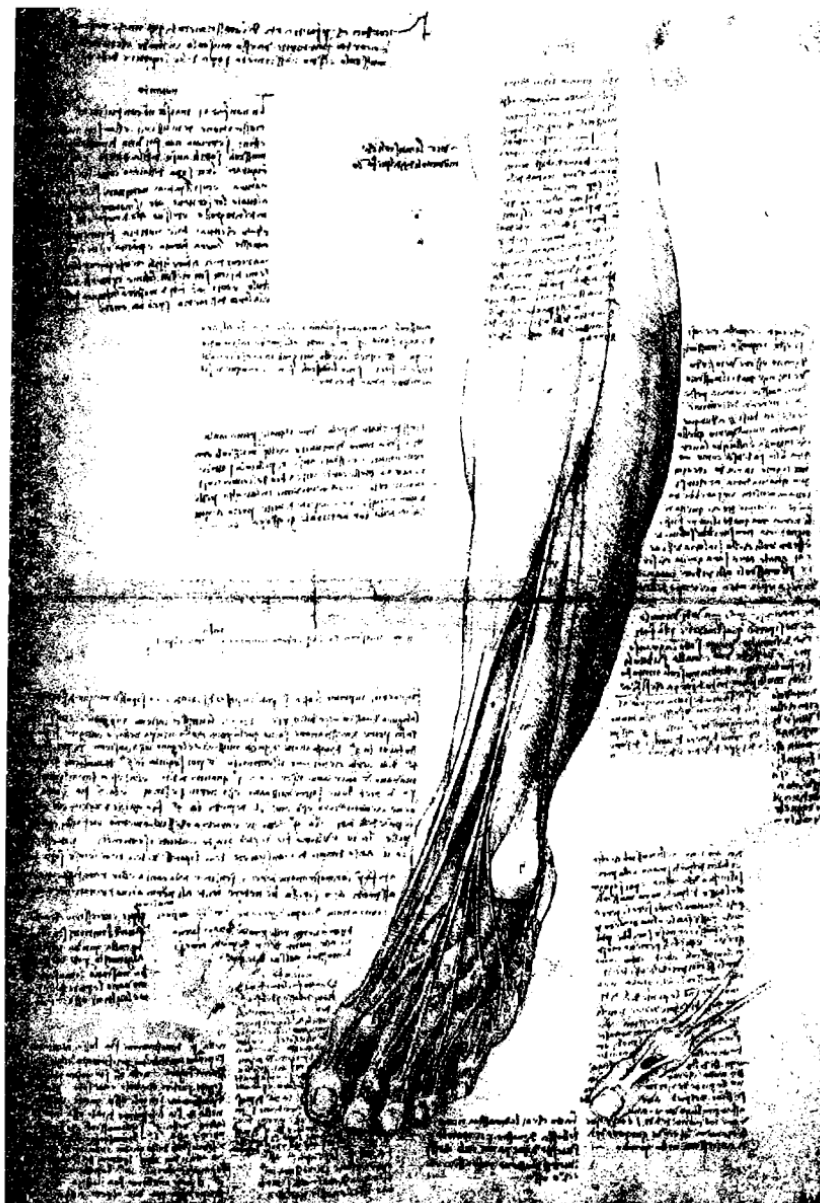
وقد بين ليوناردو في العديد من رسوماته للجمجمة البشرية، موقع التجويف الدماغي الثالث بواسطة ثلاثة إحداثيات مقاطعة، بدقة فراغية تامة في ثلاثة أبعاد (انظر شكل ٢-٨). عرف ليوناردو ذلك التجويف في مركز المخ ليس فقط بأنه موقع الفطرة السليمة، بل أيضاً كموقع للروح، وقد انتهى إلى أن الروح تقع في الجزء الحصيف المحكمي، وبينما أن هذا الجزء موجود في المكان الذي تجيء إليه كل الحواس، والذي يعرف باسم، الفطرة السليمة..... والفطرة السليمة هي موقع الروح، والذاكرة هي مخزنها، ومستقبل الانطباعات هو الرأوى.^(٣٩) وبهذه المقوله يربط ليوناردو نظريته المفضلة للإدراك الحسى للحواس بالفكرة القديمة عن الروح.

(*) الجليساندو، هو الانزلاق السريع لكل مفاتيح أو أوتار الأداة الموسيقية. (المترجم والمراجع)

كانت الروح في الفلسفة الإغريقية المبكرة تعتبر القوة المحركة ومصدر كل الحياة الحتمي^(٤٠)، وترتبط بشدة فكرة المعرفة بهذه القوة المحركة، التي تغادر الجسم عند الموت. ومنذ بداية الفلسفة الإغريقية كان لمفهوم الروح بعد معرفي، وكانت العملية الحيوية هي أيضا عملية المعرفة. وهكذا أطلق أناكاساجوراس في القرن الخامس قبل الميلاد على الروح "العقل" (nous)، ورأى أنها المادة العقلانية المحركة للعالم.

وأثناء حقبة الفلسفة الهلينستية - الرومانية فصل الفكر السكندرى بالتدرج الخاصيتين اللتين كانتا في الأصل متحدين في المفهوم الإغريقي للروح - خاصية القوة الحيوية وخاصية نشاط الوعي. وجنبا إلى جنب مع الروح (النفس)، التي تحرك الجسم، تظهر الآن. "الروح" (spirit) كمبدأ منفصل معبر عن جوهر الفرد، وكذلك عن الشخصية الإلهية. أدخل الفلسفه السكندريون التقسيم الثلاثي للكائن البشري إلى الجسد و"النفس" و"الروح"، لكن الحدود بين النفس والروح كانت تتآرجح، وكانت النفس تقع في كل مكان ما بين النهايتين المادة والروح.

تبني ليوناردو وجهة النظر المتكاملة للروح (النفس) التي جاء بها أرسطو والفلسفه الإغريق المبكرون، الذين رأوا أنها المتعهده بالإدراك الحسي والمعرفة، وكذلك أيضا هي القوة وراء تكوينات وحركات الجسم، إلا أنه، وعلى خلاف الفلسفه الإغريقي، لم يفكّر فقط في طبيعة الروح (النفس) بل فحص وجهات النظر القديمة تجريبيا. وفي تشریحاته الرقيقة للمخ والجهاز العصبي، تتبع ليوناردو الإدراك الحسي للحواس منذ الانطباعات الأولى على أعضاء الحواس، والعين بالخصوص، وخلال الأعصاب الحسية حتى مركز المخ، كما تتبع كذلك النبضات العصبية للحركة الإرادية من المخ وخلال الحبل الشوكي ثم الأعصاب الطرفية المحركة وحتى العضلات، والأربطة، والعظام، وقد صور كل هذه المسارات في رسوماته التشریحية الدقيقة (انظر شكل ٤-٩)^(٤١)



شكل (٤-٩) دراسة العضلات الأمامية للساقي، حوالي ١٥١٠ درسات تشريحية، ملف ١٥١٢

ومن وجہہ نظر لیوناردو فإن كل الحركة المادية تتبع من حركات غير مادية وغير مرئية للروح (النفس)، وتصور أن "الحركة الروحية" السارية خلال أطراف الحيوانات الوعية توسيع عضلاتها، وبنوسعها، تصبح هذه العضلات أقصر وتشد الأوتار المربوطة بها إلى الخلف، وذلك هو مصدر القوة في أطراف الإنسان.... تنشأ الحركة المادية بين الحركة اللامادية^(٤٢). وبهذا المفهوم عن الروح (النفس) سحب لیوناردو الفكرة الأرسطية التقليدية، وفقا لبراہینه التجربية، وفي هذا الأمر كان سابقا على عصره بكثير.

وأثناء القرون التالية، ظلت مذكرات لیوناردو مختبئة في المكتبات الأوروبية القديمة، وقد الكثير منها، واختفت تدريجيا وجهة النظر الأرسطية المتكاملة عن الروح (النفس) من الفلسفة. وفكرة أن الروح متحركة من الجسد مبدأ إلهي، أصبحت الفكرة الرئيسية في الميتافيزيقيا الدينية، أما الروح (النفس) وفقا لذلك، فكانت ترى على أنها مستقلة عن الجسد وقد وهبت الخلود، وبالنسبة للفلاسفة الآخرين، أصبح مفهوم الروح (النفس) مرادفا بشكل متزايد للعقل المنطقي، وفي القرن السابع عشر، اقترح رينيه ديكارت التقسيم الأساسي للواقعية إلى عالمين مستقلين ومنفصلين — العقل الشيء الذي يفكر (res cogitans) والمادة الشيء الممتد (res extensa).

ظل الانقسام المفاهيمي بين العقل والمادة يشغل بال العلم والفلسفة الغربيين لأكثر من ثلاثة عشر سنة. استمر العلماء وال فلاسفة بعد ديكارت يعتقدون أن العقل كينونة غامضة، ولم يستطيعوا أن يتخيلوا كيف لهذا الشيء الذي يفكر أن ينتمي إلى الجسد، وبصفة خاصة ظلت العلاقة الدقيقة بين العقل والمخ غامضة بالنسبة لمعظم علماء النفس وعلماء الأعصاب.

وأثناء العقدين الأخيرين/ من القرن العشرين، مع ذلك، بزغ مفهوم غير مسبوق عن طبيعة العقل والوعي في علوم الحياة، والذي تغلب في النهاية على الفصل الديكارتى بين العقل والجسد. كان التقدم الحاسم هو لفظ وجهة النظر القائلة بأن العقل (شيء) أى التأكيد بأن العقل والوعي ليسا كينونتين ولكن عمليتين. وفي الخمس والعشرين سنة الماضية، ازدهرت دراسة العقل من هذا المنظور إلى مجال متعدد المناهج يعرف باسم علم المعرفة، يسمى على الأطر التقليدية من البيولوجيا وعلم النفس، ونظريّة المعرفة^(٤٢).

وإحدى النظارات الثاقبة المحورية لعلم المعرفة هو تعريف المعرفة، أى عملية المعرفة، بمدلول عملية الحياة. والمعرفة وفقاً لهذه الرؤية، هي ترتيب نشاط النظم الحياتية على كل مستويات الحياة. ووفقاً لذلك، ففاعل كائن حى - نبات أو حيوان أو إنسان - مع بيئته يفهم على أنه تفاعلات معرفية. وهذا تصبح الحياة والمعرفة مرتبطتين لاتفصمان، والعقل - أو بدقة أكثر النشاط الذهنى - هو جوهرى في المادة على كل مستويات الحياة. ويمثل هذا المفهوم الجديد امتداداً راديكالياً لمفهوم العقل. تتضمن المعرفة من وجهة النظر الجديدة، عملية الحياة الكلية - بما في ذلك الإدراك الحسى، والعاطفة، والسلوك - ولا تتطلب حتى بالضرورة مخاً وجهازاً عصبياً.

ومن الواضح أن تعريف العقل أو المعرفة على أنها عملية الحياة على الرغم من أنها فكرة غير مسبوقة في العلم، فإنها تبدو قريبة جداً من مفهوم الروح (النفس) عند ليوناردو. يرى علماء المعرفة في العصر الحديث، مثل ليوناردو، أن المعرفة (أو الروح - النفس) كلاهما عملية للإدراك الحسى والمعرفة، وعلى أنها عملية التي تنشط حركات الجسد وتنظمها. وهناك اختلاف مفاهيمي؛ فيبينما يفهم علماء المعرفة، المعرفة نفسها بوضوح على أنها عملية، فإن ليوناردو يرى الروح (النفس) على أنها كينونة، ومع ذلك، فعندما كتب عنها ليوناردو كان يصفها دائماً بمدلولات نشاطاتها.

إلى أى حد يقترب مفهوم ليوناردو للروح (النفس) من المفهوم الحديث للمعرفة، يمكن رؤيته فى مذكراته عن طيران الطيور، والذى يقارن فيه حركات الطائر الحى مع حركات الآلة الطائرة التى يصممها. وعلى مدى ساعات طويلة من الملاحظات المكثفة للطيور أثناء طيرانها فى التلال المحاطة بفلورنسا، أصبح ليوناردو على دراية تامة بمقدرتها الغرائزية على المناورة فى مهب الريح، محافظة على توازنها بالاستجابة لتغير تيارات الهواء بالحركات الدقيقة لأجنحتها ونيولها^(٤٤).

ويفسر ليوناردو ذلك فى مذكراته بأن هذه المقدرة علامة على ذكاء الطائر - انعكاس لأفعال روحها (نفسها)^(٤٥). وفي لغة العلوم الحديثة، قد تقول إن تفاعلات الطائر مع تيارات الهواء ومناوراته الرشيقه فى مهب الريح هى عمليات معرفية، كما أقر بذلك ليوناردو بوضوح ووصفه بدقة، وقد أدرك كذلك أن هذه العمليات المعرفية الرشيقه للطائر أثناء طيرانه، هي دائمًا متفوقة على قيادة طيار من البشر لأنّه ميكانيكيَّة:

ومن الممكن القول أن مثال هذه الآلة التي صممها الإنسان تفقد فقط روح الطائر، والتي يجب أن تزيفها روح (نفس) الإنسان.... (ومع ذلك)، سستجيب من روح (نفس) الطائر، أفضل بكل تأكيد لحاجات أطرافها من روح (نفس) الإنسان، والمعزولة عن هذه الأطراف وخاصة عن حركات التوازن غير المدركة حسياً^(٤٦).

رأى ليوناردو، مفتفيًا آثار أرسطو، أن الروح (النفس) ليست فقط مصدر كل الحركات الجسدية، بل هي كذلك القوة الكامنة وراء تكوين الجسد، وأطلق عليها "مركب الجسد"^(٤٧). ويتفق ذلك تماما مع وجهات نظر علماء المعرفة اليوم، الذين يفهمون المعرفة على أنها عملية تتضمن التوليد الذاتي والتنظيم الذاتي للكائنات الحية. ويبعد أن الاختلاف الرئيسي بين مفهوم ليوناردو للروح (النفس) وعلم المعرفة الحديث هو أن ليوناردو يعطى الروح (النفس) البشرية موقعا محدودا في

المخ. ونعرف اليوم أن نوع الوعي الانعكاسي - النوع الخاص من المعرفة الذي يميز القردة العليا والبشر - هو عملية واسعة الانتشار تتضمن طبقات معقدة من الشبكات العصبية. وبدون أن تكون البني الميكروسكوبية للمخ والكيمياء والإشارات الكهرومغناطيسية متاحة لليوناردو، لم يكن لديه أى وسيلة لاكتشاف شبكات الخلايا العصبية الممتدة؛ وحيث إنه لاحظ أن مسارات أعصاب الحواس المختلفة يبدو أنها تجتمع في اتجاه التجويف الأوسط في المخ، فقد قرر أن ذلك لابد أن يكون موقع الروح (النفس).

ولم يكن في زمان عصر النهضة اتفاق حول موقع الروح (النفس) وبينما كان ديمقريطس وأفلاطون يقران بأهمية المخ، فإن أرسطو اعتبر القلب مقر الفطرة السليمة. قدم ابن رشد وجهة نظر أخرى، وهو المعلم العربي العظيم على تعاليم أرسطو التي كان لها أعظم الأثر في إيطاليا في عصر النهضة^(٤). عرف ابن رشد الروح (النفس) على أنها تشغل كامل الجسم الحي، الأمر الذي يعني أنه ليس لها مكان محدود. وبعد أن أخذ ليوناردو في اعتباره مثل هذه الآراء، وفي ضوء الأدلة التجريبية التي جمعها، وضع الروح (النفس) بكل ثقة في التجويف المركزي للمخ.

تكون الروح والجسد كيانا واحدا غير منفص بالنسبة لليوناردو. وقد فسر ذلك بقوله "ترغب الروح (النفس) أن تظل في جسدها، لأنه بدون الأجهزة العضوية لذلك الجسم لن تستطيع أن تتنقل أو تشعر بأى شيء"^(٥). ومرة أخرى، فإن ذلك يتسم تماماً مع علم المعرفة الحديث، حيث توصلنا إلى فهم العلاقة بين العقل والجسد على أنها علاقة بين عملية (المعرفة) والبنية (الحياة) والتي تمثل سنتين مكملتين لظاهرة الحياة. وبالفعل، وكما كتب ليوناردو عن الروح (النفس)، يتكلم اليوم علماء المعرفة عن العقل على أنه متجسد في الأساس؛ فمن جهة، تشكل العمليات المعرفية أشكالنا الجسدية باستمرار، ومن جهة أخرى، فإن بنية الحكمة تنشأ من أجسامنا و أدمغتنا^(٦).

جادل ليوناردو، بشكل متميز بالنسبة لعصره، ضد وجود الأرواح المتحركة من الجسد، وأعلن "لا يمكن أن يكون للروح صوت ولا شكل ولا قوة، وإذا قال أحد أنه، من خلال الهواء المجتمع والمضغوط، فإن للروح أجساماً ذات أشكال متنوعة، وبمثل هذه الآلة تتكلم وتتحرك بقوة، فإبني أجيب على ذلك بأنه حيث لا يوجد أعصاب ولا عظام فلن تكون هناك قوة تبذل في أي حركة تقوم بها مثل هذه الأرواح الوهمية"^(٥١).

ومن وجهة نظر ليوناردو، فإن وحدة الجسم والروح (النفس) الأساسية تنشأ في بداية الحياة نفسها، وتختفي في النهاية بموت الاثنين، وفي الملفين اللذين يحتويان على أغلب رسوماته الجميلة للجنين في الرحم (شكل أ - ١)، نجد الأفكار الملهمة الآتية عن العلاقة بين أرواح (النفس) الأم والطفل:

تحكم روح واحدة فقط هذين الجسدين؛ فالرغبات والمخاوف والألام مشتركة لهذا المخلوق، كما هي بالنسبة لكل الأجزاء الحية.... روح (نفس) الأم.... توقفت في الوقت المناسب الروح التي ستصبح قاطنة لها. تظل الأخيرة نائمة في حراسة روح (نفس) الأم التي تغذيها وتبعث فيها الحياة من خلال الحبل السري^(٥٢).

ويتوافق هذا المقطع المتميز تماماً مع علم المعرفة الحديث، وبلغة شعرية، يصف الفنان والعالم التطور التدريجي للحياة الذهنية للجنين مع تطور جسده، وفي نهاية الحياة تجري الأمور في الاتجاه العكسي. وقد كتب ليوناردو محركاً للمشاعر في حياته المتأخرة "بينما كنت أظن أنتي أتعلم كيف أعيش، فإبني كنت أتعلم كيف أموت"^(٥٣). وفي ابتعاد مذهل عن العقيدة المسيحية، لم يعبر ليوناردو دافينتشي أبداً عن المعتقد بأن الروح ستبقى بعد موت الجسد.

يضع الفصلان الأخيران من كتابي ما يصل إلى كونه نظرية موسعة للمعرفة، شاهدة على عبقرية ليوناردو كمفكر متكامل وشامل، وباقترابه من الإدراك الحسي والمعرفة بوصفه رساماً، بدأ ليوناردو باستكشاف مظهر الأشياء بالنسبة للعين، وطبيعة المنظور وظواهر البصريات، وطبيعة الضوء ولم يستخدم الاستعارة القديمة للعين على أنها نافذة الروح فقط، بل أخذ الأمر بجدية، وعرض العين لفحوصاته التجريبية متبعاً أشعة أهرامات الضوء الداخلة إلى العين حتى العصب البصري، وقد وصف كيف في تلك المنطقة، المعروفة اليوم "بالشبكيّة" تولد اضطرابات أشعة الضوء نبضات حسيّة، وتتبع تلك النبضات الحسيّة على طول العصب البصري حتى "موقع الروح - النفس" في التجويف الأوسط للمخ.

طور ليوناردو كذلك نظرية تفصيلية لكيفية دخول الانطباعات الحسيّة إلى الوعي. وقد ظل غير واضح بالنسبة له كيف للنبضات العصبية بالضبط أن تخضع لتأثير الذكاء والذاكرة والتصور، متغاضياً عن العلاقة بين خبرة الوعي والعمليات العصبية، ومع ذلك، وحتى يومنا هذا لا يستطيع علماء الأعصاب الرواد أن يفعلوا أفضل من ذلك^(٥٤).

وكون ليوناردو قادراً على تطوير نظرية دقيقة ومناسكة للإدراك الحسي والمعرفة مبنية على أدلة تجريبية، لكن بدون أي معرفة بالخلايا أو الجزيئات أو الكيمياء الحيوية أو الكهرومغناطيسية، هو بكل تأكيد شيء خارق، وقد أصبح الكثير من الأجزاء الصغيرة لتفسيراته فيما بعد مناهج علمية منفصلة، بما في ذلك البصريات وتشريح الجمجمة وعلم الأعصاب وفسيولوجيا المخ ونظرية المعرفة، خلال العقد الأخير من القرن العشرين، بدأت هذه المواجهات تتجمع ثانية ضمن مجال متعدد المناهج لعلم المعرفة، موضحاً تشابهاً مذهلاً مع مفهوم ليوناردو الشامل لعملية المعرفة.

ومرة ثانية، لا أملك أن أسأعل كيف كان العلم الغربي سينطور مختلفاً لو نشر ليوناردو رسائله أثناء حياته كما كان ينوى؟ عاش وعمل كل من غاليليو وديكارت وبيكون ونيوتون - عمالقة الثورة العلمية - في أوساط فكرية أقرب كثيراً لعصر النهضة من عصتنا، وأعتقد أنهم كانوا سيفهمون لغة ليوناردو وفكرة أفضل مما كثيراً اليوم. ناضل هؤلاء الفلاسفة الطبيعيون، كما كان يطلق عليهم - مع نفس المشكلات التي شغلت وفتت ليوناردو خلال حياته، والتي وجد في أغلب الأحيان الحلول الأصلية لها. ترى، كيف كانوا سيضمّنون نظراته الثاقبة في نظرياتهم؟

واحسرتاه! إن مثل هذه الأسئلة ليس لها إجابات؛ فبينما كان للوحات ليوناردو تأثير حاسم على الفن الأوروبى، فإن رسائله العلمية ظلت مختفية لقرون، ومنفصلة عن تطور العلم الحديث.

خاتمة

"اقرأ لي أيها القارئ، إذا وجدت البهجة في كلماتي"

لا يمكن فهم علم ليوناردو في إطار النموذج الميكانيكي لجاليليو وديكارت ونيوتون. وعلى الرغم من أنه كان عبقرية ميكانيكياً صمم عدداً لا يحصى من الآلات، فإن علمه لم يكن ميكانيكياً، وقد تعرف تماماً ودرس باستفاضة السمات الميكانيكية لأجسام البشر والحيوانات، ولكنه رأها دائماً حالات تستخدماها الروح (النفس) للتنظيم الذاتي الكائن. ومحاولة فهم تلك العمليات من التنظيم الذاتي - النمو والتحركات وتحولات أشكال الطبيعة الحية - كانت في الجوهر الأساس لعلم ليوناردو. كان علماً للنواعيات والأشكال العضوية التي تشكلت وتحولت بواسطة عمليات كامنة. كانت الطبيعة ككل حية ونشطة بالنسبة لليوناردو، عالم دائم التدفق والتطور، في العالم الكبير للأرض، كما هو في العالم الصغير للجسم البشري.

وبينما أذعن معاصرو ليوناردو لتعاليم "أرسطو" وتعاليم الكنيسة، طور ليوناردو ومارس مسلكاً تجريبياً لاكتساب معرفة مستقلة، والذي عرف بالمنهج العلمي بعد قرون. تضمن هذا المسلك الملاحظات المنهجية والحرفية للظواهر الطبيعية والتجارب العصرية وصياغة النماذج النظرية، والمحاولات العديدة للتوصيمات الرياضية.

استخدم ليوناردو طريقته التجريبية بالتضامن مع قدراته الفائقة على الملاحظة "ويده البشري الرفيعة" - لتحليل ورسم وعمل لوحات "باقترانات فلسفية رقيقة ... كل مزايا الأشكال"^(١) والسجلات التي تركها وال المتعلقة بفحوصاته طوال حياته خير شاهد على كل من فنه وعلمه.

قدم لنا المفكرون في العقود الحديثة تحليلات شاملة لبعض مجالات علم ليوناردو (وإن كان أغلبها من منظور يختلف بعض الشيء عن منظورى)، بينما بقيت بعض المجالات دون استكشاف. وقد تم تحليل الجزء الأساسي كله من دراسات ليوناردو التشريحية في تفاصيل قيمة لكتاب رائع عنوانه "عناصر ليوناردو دافينتشي في علم الإنسان" لمؤرخ الطب والمتخصص في ليوناردو كينيث كيل^(٢).

وتمت مناقشة مساهمات ليوناردو الأصلية للساحات والحدائق وكذلك أيضاً أعماله الخارقة في علم النبات بتفاصيل عظيمة، في مجلد نافع بواسطة عالم النبات ولريم إيمبونن تحت عنوان "ليوناردو دافينتشي حول النباتات والحدائق"^(٣). ولو سوء الحظ لا يوجد مجلد يضاهى ذلك حول كتابات ليوناردو الضخمة عن "حركة المياه"، والذي يحتوى على أعماله الرائدة عن سريان المواتع وكذلك العديد من أفكاره الأصلية عن البعد الإيكولوجي للماء باعتباره وسطاً وغذاء مائعاً للحياة. كما ظلت ملاحظاته الجيولوجية المتعلقة بذلك، والتي سبقت عصرها بقرون، ظلت غير مستكشفة بشكل كبير.

وقد تمت مناقشة إسهامات ليوناردو في الميكانيكا والهندسة بشكل مستفيض في العديد من الكتب، بما فيها المجلد الجميل عن "هندسة عصر النهضة من برونيلليتشي وحتى ليوناردو دافينتشي" لمؤرخ العلوم باولو جالوزي^(٤). كانت ملاحظاته الدقيقة وتحليلاته لطيران الطيور، ومحاولاته الداعبة لتصميم آلات طائرة تعمل، قد تم تقديرها في مجلد غنى بتوضيحاته وأخذ بواسطة مؤرخ العلوم دومينيكو لورنزا، وعنوانه "ليوناردو عن الطيران"^(٥). ومع ذلك، لم يقدم حتى هذه اللحظة تقويم شامل لأعمال ليوناردو واسعة المدى في العمارة والهندسة من المنظور الحديث للتصميم^(٦)، وكان من الممكن أن يكون ذلك بكل تأكيد موضوعاً أخذاً.

بدأت دراسات ليوناردو لأشكال الطبيعة الحية بمظهرها الخارجي ثم تحولت إلى الفحوصات المنهجية لطبيعتها الذاتية. كانت أنساق الحياة في التنظيم، وبناتها العضوية وعملياتها الأساسية من الأيض والنمو هي الخيوط المفاهيمية الموحدة التي تربط معرفة عن العالم الكبير بمعرفة عن العالم الصغير. وخلال حياة درس ورسم الصخور ورواسب الأرض التي شكلتها الحياة، ونمو النباتات الذي شكله أيضاً، وتشريح جسم الحيوان أثناء حركته. وقد استخدم فهمه العلمي لأشكال الطبيعة كدعم علمي لفنه، واستخدم رسوماته ولوحاته كأدوات للتحليل العلمي. وهكذا كانت دراسات ليوناردو لأشكال الطبيعة الحية تمثل وحدة لا تنفصّم بين الفن والعلم.

وفي إيطاليا عصر النهضة، لم يكن أمراً شاداً أن تجد رسامين كانوا كذلك نحاتين أو معماريين أو مهندسين مشهورين. كان الإنسان العالمي *Uomo universale* هو المثالي العظيم في ذلك الزمان، ومع ذلك كانت إيداعات ليوناردو دافينشي في الفن والعلم واستخداماتها البارعة في مجالات عديدة من التصميم والهندسة، متقدمة بشكل مطلق. وفي القرون المتعاقبة، أعيد اكتشاف مفاهيم ليوناردو وملحوظاته العلمية تدريجياً، وعادت للظهور رؤيته لعلم الأشكال العضوية عدة مرات في عصور مختلفة، ولم يحدث بعد ذلك أبداً أن اجتمع في إنسان واحد كل هذا الكم من العبرية الفكرية والفنية.

لم يتقلّل ليوناردو أبداً بموهبه ومهارته المتفوقة، وعلى مدى آلاف الصفحات من المخطوطات لم يفتخر قط بأصلالة الكثير من أفكاره واكتشافاته، ولكنه كان على دراية تامة بمنزلته المتميزة. وفي مخطوطة مدرיד، وفي خضم مناقشاته المستفيضة عن قوانين الميكانيكا نجد سطرين يصلحان تعريفاً مختصراً له:

اقرأ لي أيها القارئ، إذا وجدت البهجة في كلماتي

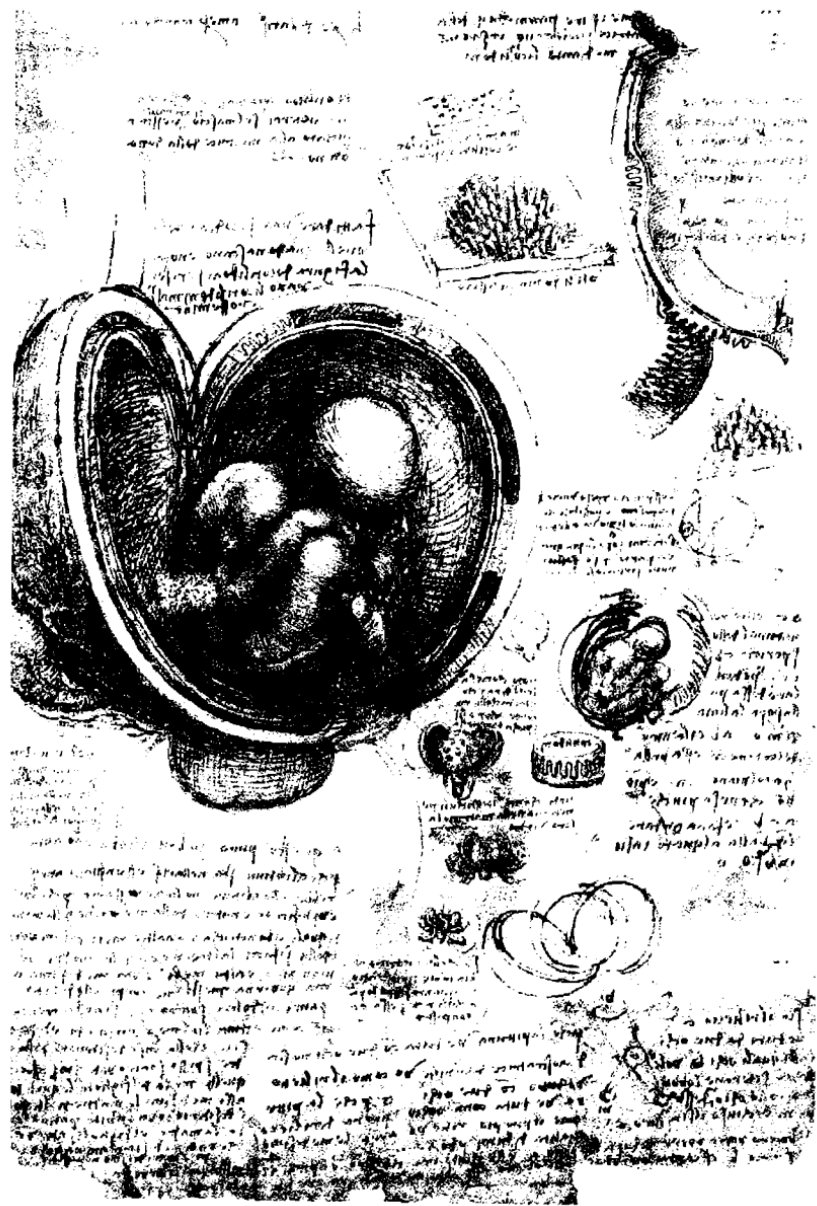
لأنه من النادر في العالم أن يولد شخص مثلى مرة ثانية^(٧).

وعلى مدى أكثر من أربعين سنة، تتبع ليوناردو بلا كلل استكشافاته العلمية مدفوعاً بفضوله الفكري المكثف الذي لايهداً، وجبه للطبيعة، وعشقه لكل ما هو حي، وكثيراً ما تعكس رسوماته الرائعة هذا العشق برقة وحساسية بالغتين؛ فمثلاً تمثيل صورته الشهيرة لجنين في رحم (شكل E - ١) يصاحبها استكشافات صغيرة متعددة والتي تشبه الرحم بجنين كيس الزهرة، مصوراً غشاء الرحم منزوع الطبقات في ترتيب بتلات الزهرة. وتنظر المجموعة الكلية للرسومات بوضوح حرص ليوناردو الهائل واحترامه لكل أشكال الحياة. وهي تتم عن رقة مثيرة بشكل عميق.

كان علم ليوناردو علماً لطيفاً، وكان ينبذ العنف وله عاطفة خاصة نحو الحيوانات. كان نباتياً لأنه لم ير غب أن يسبب ألمًا للحيوانات بقتلها من أجل الغذاء. وقد يشتري الطيور في أقفاصها من السوق ليطلقها حرّة، ثم يلاحظ طيرانها ليس فقط بعين ملاحظ ثاقبة، ولكن بحنو شديد كذلك. وبتصفح صفحات المذكرات، قد يجد المرء فجأة الانطباع كأن طائرًا وحيداً قد طار في التو على الصفحة بينما كان ليوناردو ينافقه أمراً آخر، ثم يتبع ذلك سرب كامل من المخلوقات الهائجة في الملفات التالية^(٨).

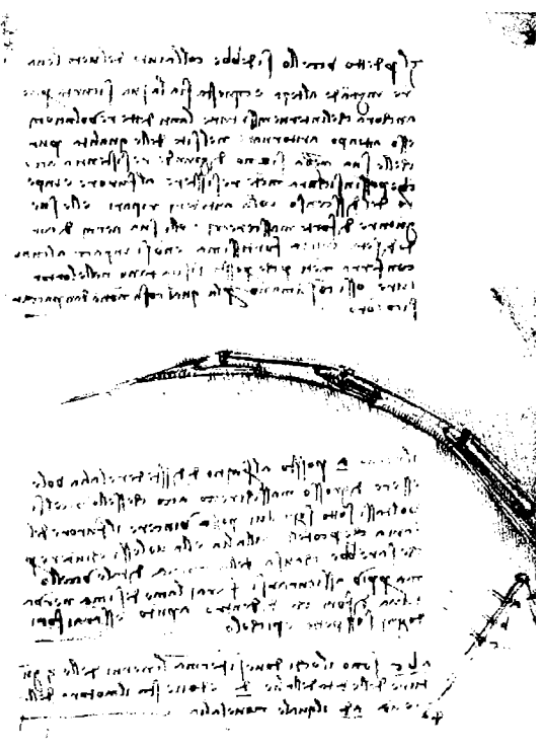
حاول ليوناردو في تصميماته للألات الطائرة محاكاة طيران الطيور أقرب ما يمكن لدرجة أنه ترك انطباعاً بأنه أراد أن يصبح طائراً، وأطلق على آلاته الطائرة (طائر) (uccello)، وعندما رسم الأجنحة الميكانيكية للألة، قام بمحاكاه البنية التشريحية لجناح الطائر بدقة متناهية، لدرجة أن المرء يشعر، عن حب، أنه من الصعب غالباً أن تميز الاختلاف بينهما (انظر شكل ٢-١).

وبدلاً من محاولة السيطرة على الطبيعة، كما دعا فرانسيس بيكون في القرن السابع عشر، كان هدف ليوناردو التعلم من الطبيعة أكثر ما يمكن. كان في هام من الجمال الذي رأه في تعقيدات الأشكال الطبيعية وأنساقها وعملياتها، وكان على دراية بأن عقورية الطبيعة تتتفوق كثيراً على التصميم البشري. وقد أعلن أنه، على الرغم من أن عقورية الإنسان تستخد في آلات مختلفة في الابتكارات المتنوعة لنفس الغرض، فإنها لن تكتشف أبداً ابتكاراً أكثر جمالاً أو سهولة أو اقتصادياً أكثر من ابتكارات الطبيعة، لأنه في ابتكاراتها، لا يوجد شيء ناقص ولا شيء زائد^(٩).



شكل (أ-1) الجنين داخل الرحم حوالي ١٥١٠-١٥١٢ درسات تشريحية ، ملف 198r

وهذا الموقف من رؤية الطبيعة كنموذج ومعلم قد أعيد اكتشافه الآن في ممارسة التصميم الإيكولوجي. ومثل ليوناردو دافينشي منذ خمسائة سنة، يدرس المصممون الإيكولوجيون الأساق والتدفقات في العالم الطبيعي ويحاولون تضمين المبادئ الكامنة وراءها في عمليات تصميماتهم.^(١٠) وعندما كان ليوناردو يرسم الفيلات والقصور كان يبدى اهتماماً خاصاً بتحركات الناس والبضائع خلال المبنى مستخدماً استعارة عمليات الأرض في تصميماته المعمارية.^(١١) وكان يعتبر كذلك أن الحدائق أجزاء من المبنى، محاولاً دائماً تكامل العمارة والطبيعة. وطبق نفس المبادئ على تصميماته للمدن، متصوراً المدينة نوعاً من الكائنات، تحتاج فيه الناس، والبضائع والماء، والمياه، والمخلفات، تحتاج أن تتساب بسهولة لكي تكون المدينة صحية.^(١٢)



شكل (أ-٢) دراسة لجناح ميكانيكي محاكي جناح طائر، مخطوطة سول فولو، ملف ٧٢

وفي مشروعاته المتعددة في الهندسة الهيدروليكية، درس ليوناردو بعناية سريان الأنهار لكي يحول برفق مساراتها بإدخال سود صغيرة نسبياً في الأماكن الصحيحة وبالزوايا المناسبة، وقد شرح ذلك قائلاً "لكي تحول النهر من موقع إلى آخر، يجب أن تجعل ذلك برفق لا أن تجبره على ذلك بعنف."^(١٣)

وهذه الأمثلة في استخدام العمليات الطبيعية نماذج للتصميمات البشرية، وللعمل مع الطبيعة بدلاً من محاولة السيطرة عليها، يظهر بجلاء أن ليوناردو يوصفه مصمماً يعمل بالروح التي تدعوه لها حركة المصممين الإيكولوجيين. ويكون وراء هذا الموقف من تقدير الطبيعة واحترامها، موقف فلسفى لا يرى البشر تقف بعيداً عن بقية العالم الحى، بل هم متضمنون أساساً ومعتمدون على المجتمع الكلى للحياة في المحيط الحيوى.

تشجع مدرسة فكرية وحركة ثقافية تعرف باسم "الإيكولوجيا العميقه" ذلك الموقف الفلسفى اليوم.^(١٤) والتميز بين الإيكولوجيا الضحلة والعميقة مقبول على نطاق واسع في هذه الأيام بوصفه مصطلحاً مفيداً يعبر عن تقسيم رئيس بين الأفكار البيئية المعاصرة، وترى الإيكولوجيا الضحلة البشر على أنهم خارج العالم الطبيعي، وأنهم مصدر كل القيم، وتعزو للطبيعة قيمة آلية أو "تفعية" أما الإيكولوجيا العميقه فعلى النقيض لا تفصل البشر أو أى شيء آخر عن البيئة الطبيعية، وهي ترى العالم الحى مرتبطة في الأساس ومعتمداً بعضه على بعض، وتعترف بالقيمة الذاتية لكل الكائنات الحية . ومن المدهش أن مذكرات ليوناردو تحتوى على تفصيل واف لهذه الرؤية: "فضائل الحشائش والأحجار والأشجار ليست موجودة بسبب معرفة البشر بها..... الحشائش نبيلة بذاتها دون مساعدة من لغات البشر أو رسائلهم."^(١٥)

وفي النهاية، الإدراك الإيكولوجي العميق ليس إلا إدراكاً روحيأ أو دينياً. وعندما تفهم الروحانية على أنها وسيلة انسياط من الشعور العميق بالوجود مع

الشكل، شعور بالانتماء للكون ككل، يصبح واضحاً أن الإدراك الإيكولوجي روحي في أعمق جوهره.^(١٦) ويبدو أن وجهة نظر ليوناردو للعالم كان لها ذلك النوع من بعد الروحاني. وعلى النقيض من معظم معاصريه، كان ليوناردو بالكاد ينسب الأمور لخلق الرب، لكنه كان يفضل الكلام عن الأعمال غير المحدودة والابتكارات الرائعة للطبيعة. وتمثل مذاكراته بمقاطع يصف فيها كيف أن الطبيعة قد فرضت على الحيوانات أن تشعر بالألم، وكيف أنها خلقت الأحجار وجعلت سطح القرنية محدياً، ومنحت الحيوانات الحركة، وشكلت أجسامها.

يشعر المرء في كل تلك المقاطع بتوقير ليوناردو الكبير لإبداعات الطبيعة اللامحدودة وحكمتها، وهي أمور لا ترد في اللغة الدينية، وهي على الرغم من ذلك عميقه في روحانيتها.

وخلال القرون التي تلت وفاة ليوناردو، وبينما ظلت مذكراته مخفية، حلت الثورة العلمية والثورة الصناعية محل الرؤية العضوية للعالم في العصور الوسطى وعصر النهضة بالمفهوم المختلف كلياً للعالم كأنه آلة. سيطر النموذج الآلي الإرشادي الناتج - الذي صاغه بلغة علمية كل من غاليليو وديكارت ونيوتون ولوك - على تفافتنا لما يزيد على ثلاثة سنه، وشكل خلالها مجتمعاتنا الغربية الحديثة، كما أثر بشكل كبير على بقية العالم.^(١٧)

يتكون هذا المثال الإرشادي من عدد من الأفكار والقيم العميقة والمقيدة، والتي من بينها رؤية العالم على أنه نظام آلي يتكون من قوالب بناء أولية، ورؤية جسم الإنسان كآلة، ورؤية الحياة في مجتمع كنصال تنافسي من أجل البقاء، والاعتقاد في التقدم المادى اللا نهائى الذى يمكن التوصل إليه من خلال النمو الاقتصادي والتكنولوجى. وقد تم تحدى كل هذه الافتراضات قدرياً بواسطة الأحداث الحديثة، ومراجعتها الراديكالية التي تجري الآن.

ومع تكشف قررتنا الجديد، أصبح واضحاً بشكل متزايد أن المشاكل الرئيسية لعصرنا - سواء كانت اقتصادية أو بيئية أو تكنولوجية أو اجتماعية أو سياسية - هي مشاكل عامة لا يمكن حلها في الإطار المنقطع والاختزالى لمناهجنا الأكademية ومؤسساتنا الاجتماعية، ونحتاج إلى تحول راديكالى فى إدراكنا الحسى وفكرنا وقيمنا. ومن المؤكد أننا الآن فى بداية مثل هذا التغير الأساسى لرؤيتنا العالمية عن العلم والمجتمع.

وأثناء العقود القليلة الأخيرة بدأت وجهة النظر الديكارتية تفسح الطريق لرؤية شمولية وايكولوجية لا تختلف عن تلك التى عبر عنها علم ليوناردو وفنه؛ فبدلاً من رؤية العالم كآلية مكونة من وحدات بناء أولية، اكتشف العلماء أن العالم المادى فى النهاية هو شبكة من أنساق علاقات لا تنفصّم، أى أن الكوكب ككل هو نظام حى ينظم نفسه بنفسه، ورؤيه أن الجسم البشرى والعقل كبنونات منفصلة تم إحلالها بروءية أخرى، هى أنه ليس المخ وحده بل أيضاً النظام المحض وأنسجة الجسم وحتى كل خلية كنظام حى ومعرفى، ولا ينظر للتطور بعد الآن كصراع تنافسى على الوجود، بل كرقصة تعاونية، فيها الإبداع وبزوع كل ما هو جديد عملية مستمرة، وهى القوى المحركة. ومع التأكيد الجديد على التعقّيد والتشابك وأنساق الترتيب، سيبذغ ببطء علم جديد ذو قيمة^(١٨).

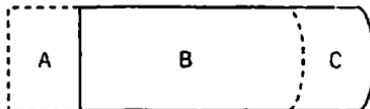
وطبيعى أن تجرى صياغة هذه العلوم الجديدة بلغة مختلفة تماماً عن لغة ليوناردو، حيث إنها تتضمن أحدث الإنجازات فى الكيمياء الحيوية والوراثة وعلم الأعصاب والمناهج العلمية المتقدمة الأخرى. ومع ذلك فالمفهوم الكامن وراء العالم الحى، كونه مترابطاً فى الإحساس وغاية فى التعقّيد وإبداعى ومتشرب بالذكاء المعرفى، هذا المفهوم مشابه تماماً لرؤية ليوناردو. وبذلك تكون علوم هذا الحكيم العظيم وفنه من عصر النهضة، بدماءها التكاملى وجمالها الرفيع، وحياتها المؤكدة للأخلاقيات، هى إلهام هائل لزماننا.

ملحق

هندسة ليوناردو للتحولات

سأناقش في هذا الملحق بعضاً من التفصيلات الأكثر تقنية لهندسة ليوناردو للتحولات، التي قد تكون ذات أهمية للقراء الذين على علم بالرياضيات الحديثة.

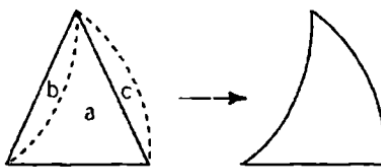
وهناك ثلاثة أنواع من تحولات منحنية الأضلاع التي يستخدمها ليوناردو بصفة متكررة في تركيباته المتنوعة.^(١) وفي النوع الأول يتم تحويل شكل ما له جانب واحد منحني الضلع إلى موضع جديد بحيث يتراكب الشكلان (انظر الشكل ب - ١)، بحيث إن الشكلين متماثلان فإن الجزئين الباقيين، عندما نطرح الجزء المشترك (B) لا بد أن يساوايا في المساحة ($A = C$)، سمحت هذه التقنية لليوناردو أن يحول أي مساحة محدودة بمنحنيين متماثلين إلى مساحة مستطيل أي "تربيعها".



شكل (ب - ١) التحول عن طريق الانتقال

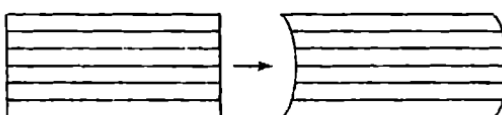
إلا أنه وفقاً لعلم ليوناردو عن النوعيات، فإنه لم يكن مهتماً بحساب المساحات، بل فقط في إرساء النسب^(٢).

وبتم التوصل إلى النوع الثاني من التحولات باقطاع شريحة من شكل معين، ول يكن مثلثاً، تم إعادة وصلها بالجانب الآخر (انظر شكل ب - ٢) ، من الواضح أن الشكل منحنى الأضلاع الجديد له نفس مساحة المثلث الأصلي، وكما يشرح ليوناردو في النص المرافق "اقطاع الجزء b من المثلث ab ، وسأعيده إلى الموقع c فإذا أعدت إلى سطح معين ما سبق اقتطاعه منه، سيعود السطح إلى ما كان عليه في الحالة السابقة. ^(٣) وكثيراً ما كان يرسم مثل هذه المثلثات المنحنية الأضلاع التي سماها **falcate** (معقوف كالمنجل وهو مصطلح مشتق من **falce** ، الكلمة الإيطالية المرادفة لـ **scythe** (المنجل).



شكل (ب - ٢) تحول مثلث إلى "منجل"

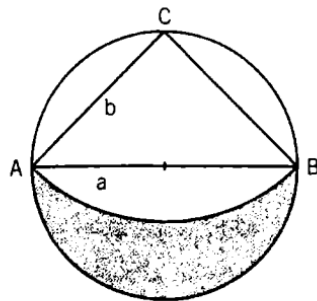
يتضمن النوع الثالث من تحولات ليوناردو التعديل التدريجي وليس تحريك شكل جامد، فمثلاً، تعديل مستطيل كما هو مبين في شكل (ب - ٣)، ويمكن إثبات تساوى المساحتين بتقسيم المستطيل إلى شرائح رقيقة متوازية ثم دفع كل شريحة إلى موقع جديد، بحيث يتحول الجانبان الرأسيان إلى منحنين.



شكل (ب - ٣) تعديل المستطيل

ويمكن تصوير هذه العملية بسهولة باستخدام مجموعة من ورق اللعب إلا أنه، لإثبات تساوى المساحتين بالضبط، يتطلب الأمر عمل شرائح متناهية الصغر واستخدام طرق حساب التكامل، وكما يشير ماتيلد ماكينو، يبين هذا المثال مرة أخرى أن طريقة ليوناردو فى تصور هذه الخرطنة والتحولات تبشر بمفاهيم ترتبط بتطور الفاصل والتكمال^(٤).

وبالإضافة لهذه التحولات الأساسية الثلاثة، أجرى ليوناردو تجارب مستفيضة على نظرية هندسية تتضمن مثلثاً وشريحة على شكل هلال، والتي تسمى "هلالية أبو قرات" على اسم عالم الرياضة الإغريقى أبو قرات من تشيوس (Chios)، ولتصميم هذا الشكل نضع مثلثاً متساوياً الساقين قائماً الزاوية متتساماً من الداخل مع دائرة نصف قطرها a ، ثم رسم قوس نصف قطره b حول النقطة، من A إلى B (انظر شكل ب - ٤)، والشكل الهلالي موضوع التساؤل هو المساحة المظللة التي يحدوها القوسين الدائريين.



ص ٢٦٩ شكل (ب - ٤) الشكل الهلالي لأبو قرات

وقد برهن أبو فرات من تسيوس (لا يجوز الخلط بينه وبين الطبيب الشهير أبو فرات من كوس) في القرن الخامس قبل الميلاد، أن مساحة الظل تساوى مساحة المثلث ABC، ويمكن التتحقق من هذا التساوى المذهل بواسطة الهندسة الأولية، آخرين في اعتبارنا أن نصفى قطر القوسين تربطهما علاقة نظرية فيثاغورس $b^2 = 2a^2$ ، وربما كان ليوناردو على علم به لاحقاً أبو فرات من الخلاصة الواقية لجورجيو فالا المنصورة في فينسيا ١٥٠١، واستخدم كثيراً هذا التساوى في أشكال متعددة.^(٥)

وفي ملف مخطوطة مدريد ١١ في شكل (٦-٧) ص ٢٦٣ ، رسم ليوناردو اسكتشات لسلسلة من التحولات متضمنة الأنواع الأساسية الثلاثة في صفحة واحدة، كما لو كان قد أراد أن يسجل كتالوجا لتحولاته الأساسية، وفي أعلى الصفحة، هناك اسكتشات في الهامش الأيمن من الصفحة، ويستعرض ليوناردو كيف لجزء من هرم أن يقطع ثم يعاد وصله على الجانب المقابل ليكون جاماً منحنى الضلع، ويستخدم بشكل متكرر مصطلح "المعقوف كالمنجل" لمثل هذه الأهرامات والمنشورات، كما يفعل بالمثلثات منحنية الأضلاع، ويمكن كذلك الحصول على تلك الأشكال المعقوفة بعملية تعديل تدريجي مستمرة، أو "سريان"، والتي يستعرضها ليوناردو في الاسكتشين التاليين في مثال المخروط.

وبين الاسكتش أسفل المخروط انحاء الأسطوانة بالمخروط المرسوم داخلها، ويبدو الشكل تقريباً مثل اسكتش تشغيلي لورشة فلاتر، والذي يبين أن ليوناردو كان دائماً يحتفظ في ذهنه بالأشياء والظواهر المادية عندما كان يتعامل مع تحولات الهندسة، وبالفعل، تحتوى مخطوطة أتلانتيکاس ملفاً مملوءاً بتعليمات حول تعديل قطع فلزية إلى أشكال متعددة، وتحتوى هذه التحولات، من بين أشياء أخرى، على انحاء الأسطوانة، كما هو مبين هنا^(٦).

ويتمثل الاسكتشان الأخيران في الهاشم الأيمن أمثلة لما يسمى القص المتوازي، والذي يمتد إلى قصات دائيرية في الاسكتشات الثلاثة الموجودة في منتصف الصفحة، وفي هذه الأمثلة تحولت الأشكال مستقيمة الأضلاع إلى لوالب، وفي هذه الحالة فإن الحفاظ على المسافة بعيد تماماً عن الوضوح، وبالنسبة لليوناردو، يبدو أن العمليات الدائرية تشبه امتدادات مشروعة لتعديلاته الخطية، وبالفعل وكما بين ماتيلد ماكانيو بمساعدة حسابات التكامل الأولية، فإن حدس ليوناردو كان صحيحاً بشكل مطلق^(٧).

وبين الاسكتشان أسفل القصات الدائرية، في النهاية، أمثلة "التربع" الأسطح المحدودة بمنحنيين متوازيين، وهناك تماثل مذهل بين هذه الأسطح والأسطح في الاسكتشات الثلاثة الموجودة مباشرةً فوقها؛ مما يقترح أن ليوناردو ربما اعتنى بالتقنيتين كنماذج بديلة للأسطح المربعة المحدودة بمنحنيات متوازية.

وكما ناقشنا من قبل، يمكن رؤية تحولات ليوناردو الهندسية للأشكال المسطحة والأجسام الجامدة، على أنها أشكال مبكرة للتحولات الطوبولوجية.^(٨) قصر ليوناردو تلك التحولات على التحولات التي يتم الحفاظ فيها على المساحة أو الحجم، وأطلق على الأشكال المتحولة، مساوية للأشكال الأصلية، ويدعو الطوبولوجيون الأشكال المرتبطة بمثل هذه التحولات، والتي يتم الحفاظ فيها على الخواص الهندسية، متكافئة طوبولوجياً.

للطوبولوجيا الحديثة فرعان رئيسيان، يتدخلان بشكل معقول، وفي الفرع الأول، المعروف باسم point-set topology ينظر إلى الأشكال الهندسية على أنها تجمع نقاط، وينظر للتحولات الطوبولوجية على أنها خرطنة مستمرة لهذه النقاط، ويطلق على الفرع الثاني الطوبولوجيا التوافقية، الذي يتعامل مع الأشكال الهندسية على أنها اندماجات لأشكال أبسط يرتبط بعضها مع بعض في شكل مرتب.

أجرى ليوناردو تجارب على كل من المنهجين، ويمكن للعمليات التي تظهر في شكل (٦ - ٧) أن ترى كلها كتعديلات مستمرة أو بديلاً من ذلك، عملية خرطنة مستمرة، ومن جهة أخرى، فإن تحويله العبقري لشكل ذي اثني عشر وجهًا إلى مكعب (شكل ٧ - ٥ ص ٢٥٨) مثل جميل وتفصيلي للطوبولوجيا التوافقية.

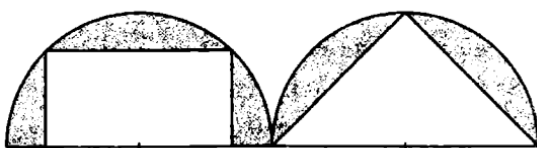
ومفهوم الاستمرارية، المحوري في كل التحوّلات الطوبولوجية، لا بد أن يتعامل في النهاية مع الخواص الأساسية الأصلية للفراغ والزمن، وحيث إن الطوبولوجيا ترى اليوم على أنها أساس عام للرياضيات، وإطار مفاهيمي موجب لفرعها الكبير، رأى ليوناردو دافينشى مبكراً في القرن السادس عشر هندسة التحوّلات المستمرة بنفس الطريقة - كلفة أساسية رياضية، سمحـت له باقتاصـ جوهر الأشكال الطبيعية دائمة التغيير.

ويمثل الملف المزدوج في مخطوطة أتلانتيكاس (ص ٢٦٧) نزوة اكتشافات ليوناردو للتحوّلات الطوبولوجية، وكان المقصود من هذه الرسومات كتابة رسالة شاملة اقترح لها عدة عناوين: رسالة عن الكمية المستمرة وكتاب عن المعادلات، وحول لعبة الهندسة.

تظهر الأشكال الموجودة على صفحتين متقدمتين محريراً من الأشكال الهندسية، المكونة من دوائر منقطعة، ومثلثات، ومربعات، تبدو ككتويات ترفيهية لأنفاق نباتية، وأفكار مبهجة بشكل جمالي، بل اتضح أنها معادلات هندسية صارمة مبنية على مبادئ طوبولوجية.

ينقسم الملف المزدوج بالتساوي إلى تسع خطوط أفقية، وضع عليها ليوناردو ترتيباً منتظماً من أشباه الدوائر (وفي الأخيرة الآن بعض الدوائر "مملوءة" بتصميماته الهندسية.^(١)) كانت دائرة نقطة البداية لكل شكل دائرة بداخلها مربع مماس لها، ووفقاً للطريقة التي تتقسم بها الدائرة إلى نصفين، يتم الحصول على شكلين أساسين متكافئين، بأحددهما مستطيل، وبالآخر مثلث داخل نصف الدائرة.

وحيث إن المساحة البيضاء في الشكلين متساوية، فإن كلاهما يمثل نصف المربع المرسوم بداخل الدائرة، ولا بد بذلك أن تكون المساحتان المظللتان متساويتين، كما يشرح ليوناردو في النص المرفق، إذا أزال المرء أجزاء متساوية من أشكال متساوية لا بد أن يكون الباقي متساوياً.^(١٠)



شكل (ب - ٥) الشكلان الأساسيان، من مخطوطة أثيلانتيكاس ملف ٤٥٥ الصف ٣

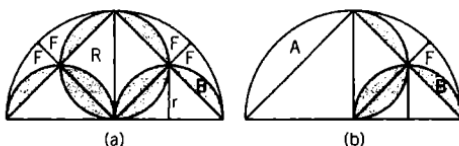
تماً الشكلان بقطاعات مظللة من دوائر (مزدوجة الزوايا على شكل أوراق الزيتون) وأشكال معقوفة (مثلثات منحنية الأضلاع، في تنوّع من التصميمات الباهرة، وفي كل هذه الأشكال كانت النسبة بين المساحات المظللة (وتسمى كذلك "الفارغة") والمساحات البيضاء (وتسمى كذلك "الممتلئة") دائمًا ثابتة؛ لأن المساحات البيضاء – بصرف النظر عن عدد قطعها – دائمًا متساوية لنصف المربع الأصلي الموجود داخل الدائرة (المستطيل أو المثلث)، والمساحات المظللة متساوية للمساحات المظللة الأصلية خارج نصف المربع.

وهذه التساويات واضحة بأى شكل فإن النص أسفل كل شكل يحدد كيف يمكن لأجزاء الأشكال أن تمتلئ بنجاح (أى كيف يمكن تبادل الأشكال المظللة والأشكال البيضاء) حتى يمكن الحصول مرة ثانية على نصف المربع مستقيم الأضلاع الأصلي، ويصبح الشكل بذلك وقد "تربيع" ويتكرر دائمًا نفس المبدأ "التربيع (الشكل)، اماً الأجزاء الخالية".^(١١)

في الشكل (ب-٦) قمت بانتقاء شكل معين من الملف المزدوج لتوضيح تقنية ليوناردو، وينص النص أسفل الشكل على "التربيع املاً المثلث بأربعة مناجل خارجة"^(١٢) وقد أعدت رسم الشكل في أشكال A-٧ ، a و b لتوضيح هندستها، وداخل نصف الدائرة الأكبر ذات نصف القطر R ، قام ليوناردو بشكيل ثمان شرائح مظللة B برسم أربعة أنصاف دوائر أصغر لها نصف القطر $r = R/2$ (انظر شكل ب-٧ a ، والمناجل التي أشار إليها هي المساحات البيضاء المعلمة بالحرف F .



شكل (ب-٦) شكل عينة (رقم ٧ في الصف ٧ ، مخطوطه أثلاستيكاس ملف ٤٥٥)

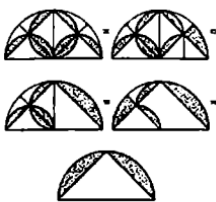


شكل (ب-٧) هندسة الشكل العينة

وبنصله على أن المساحات الأربع "الخالية" (المظللة) داخل المثلث، عليها أن تمتئ بالمناجل الأربع، يشير ليوناردو بأن المساحتين F ، B متساويتان، وهنا كيف كان يفكر، بما أنه كان يعرف أن مساحة الدائرة تتاسب مع مربع نصف قطرها،^(١٣) استطاع أن يبين أن مساحة نصف الدائرة الكبيرة تساوى أربعة أضعاف مساحة كل نصف دائرة صغيرة، وبالتالي مساحة الشريحة الكبيرة A أربعة أضعاف مساحة الشريحة الصغيرة B (انظر شكل ب- ٧ b)، ويعنى ذلك

أنه، إذا طرحنا شريحتين صغيرتين من الشريحة الكبيرة، فإن مساحة الشكل المقوس الباقي (مكون من منجلين) سيصبح مساوياً لمساحة المطروحة ومن ثم فإن مساحة المنجل F مساوية لمساحة الشريحة الصغيرة B .

وبالنسبة للأشكال الأخرى، يمكن لخطوات التربع أن تكون أكثر تفصيلاً، لكن في النهاية سيتم استرجاع الأشكال الأصلية دائماً، وهذه "لعبة الهندسة" عند ليوناردو، ويمثل كل شكل معادلة هندسية أو بالأحرى طوبولوجية، وتصف التعليمات المرافقة كيف يمكن حل المعادلة لتربع الشكل منحنى الأضلاع، ولهذا قدم ليوناردو عنوان "كتاب المعادلات" كعنوان بديل لرسالته، ويمكن تصوير الخطوات المتتالية محل المعادلات هندسياً كما هو مبين (مثلاً) في الشكل ب - ٨ (١٤)



شكل (ب - ٨) تربع الشكل العينة

كان ليوناردو سعيداً بالتوبيعات اللاحنائية للمعادلات الطوبولوجية تماماً مثل علماء الرياضة العرب في القرون السابقة الذين فتوأوا باستكشاف التوبيعات العريضة للمعادلات الجبرية، وأحياناً كانت تحمسه كثيراً متعة جمال اسكتشات الأشكال الهندسية الخيالية، لكن المغزى الأعمق للعبة الهندسة لم يكن قط بعيداً عن ذهنه، والعدد اللاحنائي من توبيعات الأشكال الهندسية، التي كانت فيها المساحة أو الحجم دائماً يتم الحفاظ عليها، كانت تعنى التحولات التي لا تتفذ في الأشكال الحية في الطبيعة في حدود كميات محدودة لا تتغير من المادة.

الهوامش

تعود الاقتباسات من مخطوطات ليوناردو إلى الطبعات العلمية الواردة في البليوجرافيا، وقد أعدت ترجمة بعض المقاطع مع الاحتفاظ بالبقاء قدر الإمكان قريباً من النصوص الأصلية؛ حتى يمكن الاحتفاظ بالنكهة الليوناردية.

تمهيد

Kenneth Clark, Leonardo da Vinci, Penguin, 1989, p. 258 .١

.٢. نفسه

Martin Kemp, "Leonardo Then and Now" in Kemp and Jane .٣
Roberts, eds., Leonardo da Vinci : Artist, Scientist, Inventor,
Catalogue of Exhibition at Heward Gallery, Yale University Press,
1989

مقدمة

.٤. انظر ص ١٧٢.

.٥. هى ترجمتى لمصطلح Tratto, chapter 19; "sensory awareness".

ليوناردو "senso commune" ، والتى أناقشها فى ص ٣١٧

.٦. مخطوطة Ashburnham II, folio 19v

.٧. Trattato, chapter 6 and 12 .٨

Daniel Arasse, Leonardo da Vinci: The Rhythm of the World, .٦
Konecky & Konecky, New York, 1998, p. 80

Fritjof Capra, The Web of Life, Doubleday, New York, 1996, .٧
p. 100

.٨. من أجل تقرير تفصيلي عن تاريخ التفكير المنهجي وخصائصه، انظر
Capra (1996)

.٩. نفسه ص ١١٢

.١٠. انظر ص ٢٦٤

.١١. انظر ص ٢٤٩

.١٢. انظر ص ٣١١

.١٣. انظر ص ٣٢١

Ms. A, folio 3r .١٤

Arasse (1998), p. 311 .١٥

.١٦. انظر ص ٢٨٩، ٢٩٠

Arasse (1998), p. 20.١٧

Trattato, chapter 367 .١٨

Irma Richter, ed. The Notebooks of Leonardo da Vinci, .١٩
Oxford University Press, New York, 1952, p. 175

.٢٠. انظر ص ٣٢٣

٢١. دراسات تشريحية، folio 153r

٢٢. انظر ص ٣٢٠

٢٣. انظر ص ٣٣٠

٢٤. دراسات تشريحية، folio 173r

الفصل الأول

١. Giorgio Vasari, Lives of the Artists, ١٥٥٠ ؛ منشورة أصلاً في

George Bull as Lives of the Artists, vol.1, Penguin, 1987 ترجمة

٢. Paolo Giovio, "The Life of Leonardo da Vinci," كتب حوالى

١٥٢٧، ونشرت أول مرة في ١٧٩٦، ترجمت من اللاتينية الأصلية بواسطة

Ludwig Goldscheider, Leonardo da Vinci, J.P.Richter, 1939 ، أعيد طباعتها في ١٩٣٩
Vinci, Phaidon, London, 1964, p.29

Vasari (1550), pp. 13-14 .٣

٤. Serge Bramly, Leonardo, HarperCollins, New York, 1991, p.6

٥. Anonimo Gaddiano, "Leonardo da Vinci" كتب حوالى ١٥٤٢

ترجمة Kate Steinitz and Ebria Feigenblatt, ١٩٤٩ ؛ أعيد طباعته في
Goldscheider (١٩٦٤)، PP.30-32 . كان هذا المخطوط، الموجود الآن في
المكتبة الوطنية بفلورنسا، كان في السابق في مكتبة جاديانو Gaddiana ، المكتبة
الخاصة لأسرة جادي Gaddi

٦. Trattato, chapter 36

- صورة Giorgio Nicodemi, "The Portrait of Leonardo" .٧
 Leonardo da Vinci, Reynal, New York, 1956 ليوناردو في
- .٨. نفسه
- Clark (1989), p. 255 .٩
- Trattato, chapter 50 .١٠
- Ms. H, folio 60r .١١
- Bramly (1991), p. 342 .١٢
- Ms. Ashburnham II, folios 31r and 30v .١٣
- Arasse (1998), p. 430 .١٤ انظر
- Martin Kemp, Leonardo da Vinci: The Marvellous Works of Nature and Man, Harvard University Press, Cambridge, Mass., 1981, p. 152 .١٥ انظر
- Bramly (1991), p. 115 .١٦
- Daniel Arasse, ترجمة هذا المقطع بواسطة Vasari (1550) ; .١٧
- Arasse (1998), p. 477 .١٨ انظر
- Bramly (1991), p 119 .١٩ انظر
- Michael White, Leonardo: The First Scientist, St. Martin's/Griffin, New York, 2000, pp. 132-33 .٢٠ انظر
- .٢١ نفسه

- Charles Hope, "The Last 'Last Supper,'" New York Review .٢٢
of Books, August 9, 2001
- Kenneth Keele, Leonardo da Vinci's Elements of the .٢٣
Science of Man, Academic Press, New York, 1983 p. 365
- Penelope Murray, ed., Genius: The History of an Idea, .٤٤
Basil Blackwell, New York, 1989
- Wilfrid Mellers, "What is Musical .٥٥
Genius?" Murray (1989), p. 167
- Andrew Steptoe, ed., Genius and the Mind, Oxford .٦٦
University Press, 1998
- David Lykken, "The genetics of Genius," in Steptoe (1998) .٧٧
- Sherwin B. Nuland, Leonardo .٨٨
da Vinci, Viking Penguin, New York, 2000, p. 4
Lykken in Steptoe (1998) .٩٩
- Bramly (1991), p. 281 .٩٠
- Richter (1952), p. 306 .٩١
- Murray (1989), p. 1 .٩٢

الفصل الثاني

1. انظر Jacob Burckhardt, The Civilization of the Renaissance
in Italy, نشرت الطبعة الألمانية الأصلية في ١٨٦٠ ، New York, 2002

۲. انظر Bramly (1991), p. 100

Trattato, chapter 79 .۲

Robert Richards, The Romantic Conception of Life, ۴. انظر University of Chicago Press, 2002

Fritjof Capra, Uncommon Wisdom, Simon & ۰. انظر Schuster, New York , 1988, p. 71

Trattato, chapter 42 .۱

chapter 33 .۷

chapter 13 .۸

Kemp (1981), p. 161 .۹

Trattato, chapter 68 .۱۰

folio 50v .۱۱ دراسات تشریحیة ،

Fritjof Capra, The Hidden Connection, Doubleday, ۱۲. انظر New York, 2002, p. 119

Penny Sparke, Design and Culture in the Twenties ۱۳. انظر Century, Allen & Unwin, London, 1986

Codex Atlanticus, folio 323r .۱۴

Trattato, chapter 23 .۱۵

Clark (1989), p.63 .۱۶

Arasse (1998), p. 274 .۱۷ انظر

١٨. مقتبسة بواسطه Arasse (1998), p. 275

١٩. دراسات تشريحية folio 139v

٢٠. Arasse (1998), p. 202

٢١. نفسه p. 283

٢٢. Kemp (1981), p. 56

٢٣. Arasse (1998), p. 284

٢٤. انظر Capra (2002), pp. 13-14 and p. 116

٢٥. انظر Claire Farago, "كيف رتب محربو ليوناردو دا فينشي رسالته عن فن الرسم، وكيف كان ليوناردو سيفعل ذلك بطريقة مختلفة" فى Lyle Massey, ed. ، رسالة عن المنظور : منشورة وغير منشورة، الجاليري القومى للفنون، واشنطن، توزيع دار نشر جامعة بيل، ٢٠٠٣.

٢٦. انظر Claire Farago, نموذج ليوناردو دا فينشي: شرح ندى وطبعه جديدة من انصاف فى Codex Urbinas, E.J.Brill, Leiden, 1992

٢٧. Trattato, chapters 14, 19

٢٨. نفسه، chapter 29

٢٩. نفسه، Chapters 38, 41

٣٠. انظر Allen Lane, London، القوة والحماية، Bram Kempers,

.1992; Steptoe (1998), p. 255

٣١. انظر Arasse (1998), p. 293

Arasse (1998), p. 293

٣٢. انظر ص ١٦، ١٧

Clark (19890, P. 167 .٣٢

Kemp (1981), p. 97 .٣٤

Trattato, chapter 412 .٣٥

٣٦. Clark (1989), p. 129. في تاريخ الفن بإيطاليا يعرف القرن الخامس عشر بالمنوية الرابعة quattrocento ، والقرن السادس عشر بالمنوية الخامسة cinquecento وهذا .

Trattato, chapter 124 .٣٧

. ٣٨. انظر ص ٢٣

. ٣٩. انظر ص ٢٧١ .

٤٠. هذه المذكرات موجودة في المخطوطة C and Ashburnham II .

Kemp (1981), p.98 .٤١

٤٢. انظر Bramly (1991), pp. 101-2

٤٣. نفسه ص ١٠٦

٤٤. انظر Kemp (1981), pp.94-96 .

٤٥. انظر Ann Pizzorusso, "Leonardo's Geology: The Authenticity of the Virgin of the Rocks," Leonardo, vol. 29, no 3 , pp. 197 -200, MIT Press, 1996.

٤٦. انظر William Emboden, Leonardo da Vinci on Plants and Gardens, Dioscorides Press, Portland, Ore., 1987, p. 125

Bramly (1991), p. 228 .٤٨

٤٩. تمثال الفارس الروماني للملك القوطى أودوسير لم بعد موجودا، تحطم

التمثال فى القرن الثامن عشر، انظر Bramly (1991), p. 232 .٥٠

Codex Atlanticus, folio 399r .٥٠

٥١. فقدت هذه الرسالة التى أشار إليها كل من Vasari and Lomazzo

Kemp (1981), p. 205 .٥٢

Codex Madrid II, folio 157v .٥٣

٥٤. انظر Bramly (1991), pp. 234-35

Codex Atlanticus, folio914ar .٥٥

Bramly (1991), p. 250 .٥٦

٥٧. انظر ص ٥٧ ، ٥٨

٥٨. إننى ممتن للمصممة ماجدالينا E. كورفين لإنقاذ الضوء على المناقشات والمراسلات حول طبيعة التصميم.

Bramly (1991), p. 232 .٥٩

٦٠. انظر Clark (1989), p. 139 .٦٠

٦١. انظر Bramly (1991), p. 219 .٦١

Codex Atlanticus, folio21t .٦٢

63. انظر Bramly (1991), p. 272

64. انظر Pierre Sergescu, "Leonardo de Vinci et les mathematiques," cited in Arasse (1998), p. 65

65. انظر Kemp (1981), p. 88

66. انظر Paolo Galluzzi, Renaissance Engineers, Quinti, Florence, 1996, p. 187

67. Clark (1989), p. 110

68. ميراث ليوناردو، ندوة دولية "Leonardo and Bramante: Genius in Architecture," in C.D.O'Malley, ed. University of California press, Berkeley and Los Angeles, 1969; Carlo Pedretti, Architect, Rizzoli, New , Berkeley and Los Angeles, 1969; Carlo Pedretti, Architect, Rizzoli, New York, 1985

69. انظر Pederetti (1985) من أجل تقرير شامل عن أعمال ليوناردو

المعمارية، انظر أيضا Jean Guillaume, "Leanardo et l'architecture" in Paolo Galluzzi and Lean Guillaume, eds., Leonardo de Vinci: متحف دى-سو - الفنون فى مونتريال، ١٩٨٧

70. Arasse (1998), p.173

71. Hydenreich (1969)

72. Mannerism ، ماناريزم أسلوب فى الفن والعمارة تطور فى أواخر القرن السادس عشر، وكان يتميز بعدم التناقض والرشاقة، الأشكال المطولة

73. Kemp (1981), p. 110

٧٤. انظر مثلا White (2000), p. 124

Codex Atlanticus, folio 730r .٧٥

٧٦. انظر أيضا Arasse (1998), pp. 165-68

٧٧. دراسات تشريحية folio 97r

Emboden (1987) .٧٨

٧٩. Ms. B, folio 38r

Codex Atlanticus, 184v .٨٠

٨١. انظر أيضا Guillaume (1987) Ms. Folio 16r,

Nuland (2000), p. 53 .٨٢

٨٣. انظر Bramly (1991), pp. 402-3

٨٤. انظر المؤسسة الدولية للمدن الصحية، www.healthycities.org

٨٥. Arasse (1998), p. 152

٨٦. نفسه ص ٢٣٣

٨٧. نفسه ص ٤٠-٢٣٩

٨٨. انظر Kate Steinitz, “le dessin de Leonard de Vinci pour la representation de la Danae de Baldassare Taccone,” in Jean Jacquot, ed., *Le Lieu theatrical a la Renaissance*, Paris, 1968

٨٩. انظر Arasse (1998), p. 239

٩٠. انظر Bramly (1991). p. 301

٩١. انظر Kemp (1981), p. 182., من أجل الوصف التفصيلي للعمارة المقوسة وتصميمات ليوناردو المشابهة.

٩٢. انظر Arasse (1998), p. 138

٩٣. مقتبسة في Simon & Schuster, Fritjof Capra, نقطة التحول New York, 1982, p. 68

الفصل الثالث

١. انظر مثلا، Ludwig H. Heydenreich, Leonardo da Vinci, 2 vols., Macmillan, New Heydenreich, Leonardo da Vinci, 2 vols., Macmillan, New ork, 1954; Clark (1989); Bramly (1991)

٢. ”Ser“ هي اللقب التقليدي للموثق أو كاتب العدل

٣. Codex Atlanticus, folio 888r

٤. انظر Arasse (1998), pp. 108-9

٥. نفسه ص ٣٩

٦. Codex Atlanticus, folio 327v

٧. انظر ص ١٥٥

٨. انظر Bramly (1991), p. 53

٩. انظر Arasse (1998), p. 502 n 71

١٠. كان Vassari على الأرجح يبالغ عندما دعى Verrochio "صديقًا حميما" لـ Ser Piero ، فإنه على الأرجح كان الموثق يعرف الفنان؛ لأن الكثيرين من عملائه كانوا من أنصار الفنون.

٦٧-٦٩ . نفسه ص

Domenico Laurenza, "Leonardo: La scienza transfigurata in . ١٢
arte," *Le Scienze*, Rome, maggio 2004a, p. 6

١٤ . انظر Arasse (1998), p. 54

١٥ . انظر Bramly (1991), pp. 71072; Carlo Pedretti, Leonardo: The Machines, Guinti, Florence, 1999, p. 16

١٦ . انظر Laurenza (2004a), p. 7

Ms. G. folio 84v . ١٧

١٨ . انظر Martin Kemp and Jane Roberts, "حياة ليوناردو" في
ليوناردو دا فينشي: الفنان والعالم والمخترع، كتالوج
المعروضات في جاليرى Hayward, Yale University Press, 1989

١٩ . انظر Keele (1983), p. 9

٢٠ . انظر Guini, Florence, طائرا ليوناردو Domenico Laurenza, 2004b, p. 16

٢١ . انظر Keele (1983), p. 9

٢٢ . انظر Martin Kemp, Leonardo, Oxford University Press, 2004, pp. 13-14

٢٣ . انظر Bramly (1991), p. 144

٢٤ . Clark (1989), p. 59

٢٥. انظر Bramly (1991), p. 156

٢٦. نفسه ص ٩١

٢٧. نفسه ص ١٥٧؛ انظر أيضا White (2000), p. 83

٢٨. انظر White (2000), p. 81

٢٩. انظر Pedretti (1999), p. 16

٣٠. انظر Keele (1983), pp. 9-11

٣١. انظر Arasse (1998), pp. 350-61

٣٢. Clark (1989), pp. 74-75

٣٣. انظر ص ٤٠

٣٤. انظر Clark (1989), p. 78

٣٥. Roberts (1989)

٣٦. Arasse (1998), .

٣٧. Anonimo Gaddiano (1542)

٣٨. كان اللقب الرسمي لـ Ludovico هو دوق ميلانو، ومثل الحكام الأقوياء من عصر النهضة، كان عادة ما يشار إليهم بلقب أمير Prince

٣٩. انظر Pedretti (1999), p. 32

٤٠. انظر Bramly (1991), p. 158

٤١. انظر ص ٤٥

Clark (1989), p. 83 .٤٣

Keele (1983), p. 11 .٤٤

Bramly (1991), pp. 183-84 .٤٥

٦٧ . انظر ص

Kemp (1981), pp. 93-94 .٤٧

٤٨. لمقارنة اللوحتين، على أساس تحليل جيولوجيا ليوناردو، انظر

Emboden ، أما بالنسبة للتحليل النباتي المقابل، انظر Pizzorusso (1996) (1987), p. 125

Clark (1989), p. 93 .٤٩

٨٣ . انظر ص

Laurenza (2004a), p23 .٥١

Arasse (1998), p. 43 .٥٢

Keele (1983), p. 20 .٥٣

Laurenza (2004a), p24 .٥٤

Codex Atlanticus, folio 888r .٥٥

Arasse (1998), p37 .٥٦

Emboden (1987), p. 21 ; Kemp (2004), pp. 165-66 .٥٧

Clark (1989), p129 .٥٨

٥٩. انظر ص ٣١٤

٦٠. Laurenza (2004a), p27

٦١. انظر Guillaume (1987)

٦٢. انظر ص ٨٢

٦٣. انظر Bramly (1991), p192

٦٤. انظر Heydreich (1969)

٦٥. انظر Arasse (1998), p39

٦٦. انظر ص ٧٢

٦٧. انظر White (2000), pp. 127-28

الفصل الرابع

١. انظر Kemp (2004), pp. 38-40

٢. انظر Keele (1983), p. 22

٣. نفسه ص ٢٢

٤. انظر Fazio Cardano كان Keele (1983), p. 22; هو والد عالم

الرياضيات الشهير Girolamo Cardano، مؤسس نظرية الاحتمالات.

٥. انظر Laurenza (2004b), p. 40

٦. انظر Ladislao Reti, ed., The Unknown Leonardo, McGraw-

Hill, New York, 1974, pp. 272-73

٧. انظر Kemp (1981), p. 194

٨. مقتبسة في Richter (1952), p. 322

٩. انظر ص ٢٥٣

١٠. لمناقشة المقطع الذهبي وعلاقته بأشكال جوامد أفلاطون، انظر Mario

Livio, *The Golden Ratio*, Broadway Books, New York, 2002

Luca Pacioli, *De divina proportione*, Paganinum de . ١١

Paganinis, Venice, 1509, fascsimile edition of the ms. in the
Biblioteca Ambrosiana di Milano published by Fontes Ambrosiani
XXXI, G. Biggiogero and F. Riva, eds., Milan, 1966

٤٩. انظر ص ٤٩

١٢. انظر Bramly (1991), pp. 294-95

١٤. Clark (1989), p. 146.

١٥. انظر Hope (2001)

١٦. Clark (1989), p. 149.

١٧. البورتريه للموجود الآن في اللوفر، معروف كذلك باسم La Belle Ferroniere

١٨. انظر ص ٨٧

١٩. انظر Codex Leicester, folio 4r

٢٠. انظر ص ٣٧

٢١. انظر Bramly (1991), p.308

٢٢. انظر ص ٧٥

٢٣. أعاد لودوفيكو أملاك ميلانو لفترة قصيرة في ١٥٠٠ قبل أن يقع في الأسر ويؤخذ إلى فرنسا؛ حيث ظل هناك حتى وفاته في ١٥٠٨
٢٤. انظر Keele (1983), p. 25
٢٥. انظر Bramly (1991), p.307
٢٦. انظر Arasse (1998), p. 210
٢٧. نفسه ص ٤١٧
٢٨. Kemp (19810, p. 218.
٢٩. انظر Bramly (1991), p.310
٣٠. الرسم موجود في اللوفن الآن، انظر Arasse (1998), p. 398
٣١. انظر Codex Atlanticus, folio 638vd
٣٢. انظر Keele (1983), pp. 28-29
٣٣. انظر أيضاً ص ٣٩
٣٤. Codex Leicester, folio 22v
٣٥. انظر Keele (1983), p. 28-
٣٦. هذه العرف ذات اللوحات الجصية الباهة على حواطتها، ربما أمكن التعرف عليها حديثاً في مبني بمركز فلورنسا، انظر International Herald Tribune، ١٩ يناير ٢٠٠٥
٣٧. انظر Arasse (1998), p. 448
٣٨. انظر White (2000) pp. 208-9

٣٩. انظر Keele (1983), pp. 30-32

٤٠. انظر Bramly (1991), pp. 330-31

٤١. نفسه ص ٣٣٢

٤٢. Codex Arundel, folio 272r

٤٣. نفسه ص ٢٣

٤٤. Codex Forster I, folio 3r

٤٥. انظر ص ٢٦٤

٤٦. انظر Laurenza (2004b)

٤٧. نفسه ص ٩٦

٤٨. انظر Bramly (1991), pp. 348-49

٤٩. انظر Emboden (1987), pp. 62-65

٥٠. انظر ص ٣٥

٥١. انظر kemp (1981), p. 270

٥٢. انظر Bramly (1991), pp. 356-58

٥٣. هذه المجموعة البرونزية، يوحنا المعandan يعظ اللاى والمناقف (الفرىسى)، ما زال من الممكن رؤيتها فوق الباب الشمالي للمعمودية، وتبدو التمايل بالحجم الطبيعي وهى تظهر سمات ليوناردية.

٥٤. Codex Arundel, folio 1r

٥٥. دراسات تشريحية ، folio 154r .

٥٦. نفسه، folio 113r

٥٧. نفسه، folio 69v

٥٨. انظر Keele (1983), pp. 321-22

٥٩. انظر Farago (2003)

٦٠. انظر Emboden (1987), p. 24

٦١. انظر Bramly (1991),pp.370-71

٦٢. انظر Laurenza (2004a), p. 87

٦٣. انظر Emboden (1987), pp.65-68

٦٤. انظر ص ٣٥

٦٥. انظر Bramly (1991),pp.385-86

٦٦. انظر ص ٣٢٤

٦٧. اعتقد المؤرخون طويلا أن التشريح قد أدخل ليوناردو في مشاكل مع البابا، فإن دومينيكو لورينزا قد سجل ووثق أنه لم تكن هناك موانع دينية أو أخلاقية ضد التشريح في إيطاليا في ذلك الوقت، ووفقاً للورينزا كان الصدام بين وجهة نظر ليوناردو الأرسطية عن النفس، ووجهة نظر لوى العاشر التومستية في أساس التحرير البابوى، انظر Domenico Laurenza, "Leonardo nella Roma di Leone,"XLIII Lettura Vinciana, Biblioteca Leonardiana, Vinci, 2003

٦٨. انظر Bramly (1991),pp.384-85

٤٠. انظر ص ٦٩

٧٠. الرسومات والأوراق (الأبحاث) المتنوعة، vol. 1, folio 67r

٧١. فقدت Leda أو دمرت في أوائل القرن الثامن عشر، انظر Bramly (1991), p.465vn. 49

Arasse (1998), p. 462 .٧٢

Trattato, Chapter 25 .٧٣

٧٤. انظر Bramly (1991),p.397

٧٥. انظر Arasse (1998), p: 152

٧٦. انظر Bramly (1991),p.398

٧٧. نفسه ص ٣٩٩

٧٨. مقتبسة في Kemp (1981), p. 349

٧٩. مقتبسة في Bramly (1991), p. 400

٨٠. انظر ص ٦١

٨١. مقتبسة في Bramly (1991), p. 400

٨٢. انظر Keele (1983), p. 41

٨٣. انظر ص ١٦ ، ١٧

٨٤. انظر ص ٢٥٣

٨٥. دراسات تشريحية، folio 113r

٨٧. انظر ص ٨٣-٨٤

٨٨. انظر Keele (1983), p. 40

٨٩. انظر ص ٨٣-٨٤

٩٠. Codex Trivulzianus, folio 27r .

٩١. انظر Bramly (1991), pp.406-7

٩٢. مقتبسة فى Bramly (1991), pp. 411-12

٩٣. Carlo Pedretti and Marco Cianchi, Leonardo: I codici, انظر

Bramly (1991), p. 417 اىضا Giunti, Florence, 1995;

٩٤. انظر Reti (1974)

الفصل الخامس

University of Chicago .١ Thomas Kuhn، بنية الثورات العلمية

Capra (1996), p.5 ، اىضا Press, 1962

٢. انظر مثلا George Sarton ، تقدير العلم القديم وعلم العصور

الوسطى أثناء عصر النهضة University of Pennsylvania Press،

Harper & Brothers، عصر النهضة العلمي Philadelphia, 1955; Marie Boas New York, 1962

٣. "الإمبراطورية البيزنطية" مصطلح يستخدم عموماً للإشارة إلى الإمبراطورية الرومانية الشرقية التي تتحدث اليونانية أثناء العصور الوسطى، كانت عاصمتها القسطنطينية، وهي إسطنبول اليوم

٤. انظر Karen Armstrong, *Islam, a Short History*, Library, New York, 2000, pp. 5-6

٥. انظر ص ١٦١

٦. انظر Sarton (1955), p. 4

٧. انظر Pedretti (1999), p. 83

٨. نفسه ص ٩١

٩. انظر ص ٦١

١٠. دراسات تشريحية، folio 139v

١١. انظر George Sarton, "البحث عن الحقيقة: تقرير موجز حول التقدم العلمي أثناء عصر النهضة." في Robert M. Palter, ed., *Noonday Press, New York, 1961* الجزء الثاني،

١٢. انظر ص ١٣١

١٣. انظر Kemp (1981), pp. 159-60

١٤. انظر Fritjof Capra, *The Tao of Physics*, Shambhala, Berkeley, 1875; 25th Anniversary Edition by Shambhala, aaaaaaaaaboston, 2000, pp. 55-56

١٥. انظر Capra (1996), p. 18

١٦. انظر Wilhelm Windelband, *تاريخ الفلسفة*, منشور أصلاً في Macmillan; reprinted by The Paper Tiger, Cresskill, N.J., 2001, p. 149

١٧. انظر ص ٣١٨

١٨. انظر ص ٢٨٦

١٩. انظر مثلاً ص ٢٥٣

Sarton (1955), p. 171 .٢٠

٢١. الأعداد الصماء مثل الجذور التربيعية لا يمكن التعبير عنها كنسب، أو كسورية بسطها ومقامها أعداد صحيحة

٢٢. Al Jabr الجبر يشير إلى عملية اختزال أعداد من كميات رياضية مجهولة بواسطة ربطها معاً في معادلات.

٢٣. انظر Capra (1996), p. 114

٢٤. انظر Sarton (1955), p. 52

٢٥. انظر Capra (1982), p. 306

٢٦. نفسه ص ٣١١

٢٧. انظر Sarton (1955), p. 7

٢٨. نفسه ص ١٦٩ - ٧٠

٢٩. دراسات تشريحية ، folio 136r

٣٠. انظر Boas (1962), p. 131

٣١. انظر ص ١١٧

٣٢. انظر ص ١٢٨

٣٣. انظر Kemp (1981), p. 323

٣٤. انظر Emboden (1987), p. 141

٣٥. انظر ص ١٥٧

الفصل السادس

١. انظر مثلا Kuhn (1962)

٢. مقتبسة في Capra (1982), p. 101

٣. من أجل الأعمال الكلاسيكية حول دراسة وثائق ليوناردو القديمة، انظر Gerolamo Calvi, I manoscritti di Leonardo da Vinci dal punto di vista cronologico storico e biografico, Bramante, Busto Arsizio, 1982, نشرت أول مرة في ١٩٢٥، وأعيد نشرها في ١٩٨٢ مع تقديم بواسطة Marinoni

٤. قائمة بالطبعات العلمية لمذكرات ليوناردو موجودة في المكتبة الوطنية

على الصفحات ٣٩١ - ٣٩٣

Codex Trivulzianus, folio 20v .٥

Codex Forster, folio 14r .٦

Trattato, chapter 33 .٧

Codex Atlanticus, folio 323r .٨

۹. نفسه folio 534v

۱۰. Ms. E, folio 55r .

۱۱. انظر ص ۱۶ و ۵۹

Clark (1989), p. 255. ۱۲

“Leonardo da Vinci: Artist, مقدمة لـ E.H.Gombrich, . ۱۳

Hayward, Yale كatalog العرض فى جاليرى Scientist, Inventor”,
University Press, 1989

Keele انظر أيضا Ms. A, folio 47r, and Ms. M, folio 57r, . ۱۴

(1983), pp. 132-33

۱۵. انظر Keele (1983), pp. 136-37

۱۶. نفسه ص ۱۴۱

۱۷. انظر Codex Atlanticus, folio 1b

۱۸. انظر Keele (1983), p. 135

۱۹. دراسات تشريحية، folio 104r

۲۰. Nuland (2000), p. 131 .

۲۱. Keele (1983), pp. 244-45 .

۲۲. نفسه ص ۳۰۱

۲۳. انظر Enzo Macagno, “Lagrangian and Eulerian Descriptions
in the Flow Studies of Leonardo da Vinci,” Raccolta Vinciana , Fasc.
XXIV, 1992a

١١٧. انظر ص ٢٤

Augusto Marinoni, *Introduction to Leonardo da Vinci*, ٢٥
انظر .

II codice atlantico della Biblioteca ambrosiana di Milano, vol. 1, pp.
18-25, Guinti, Florence, 1975

٢٦. انظر Capra (1996), p. 18

٢٧. نفسه ص ٢٢

Codex Atlanticus, folio 1067 . ٢٨

٢٩. انظر Capra (1982)

Capra (1982)

Frank Zolner and Johannes Nathan, *Leonardo da Vinci*: ٣٠
انظر .

The Complete Paintings and Drawings, Taschen, 2003, pp. 384-99

٣١. انظر Keele (1983), p. 142

Trattato , Chapter 501 . ٣٢

٣٣. انظر Bramly (1991), p. 257

٣٤. دراسات تشريحية، folio 69v

Martin Kemp (1999), “Analogy and Observation in ٣٥
the Codex Hammer,” in Claire Fargo, ed., *Leonardo’s Science and*
Technology, Garland Publishing, New York, 1999, Arasse (1998), p. 74

٣٦. Arasse (1998), p. 19

٣٧. Ms. C, folio 26v

٣٨. انظر Capra (1982) p. 169

folio 508v .٤٠

٤١. انظر ص ٧٠، وانظر أيضاً "الحفيّات الصاعدة المتحركة في أرض ليوناردو الحية" في Stephen Jay Gould, Leonardo's Mountain of Clams and the Diet of Worms, Harmony Books, New York, 1998

Codex Arundal, folio 172v .٤٢

٤٣. انظر ص ٧٠

٤٤. انظر Emboden (1987), p. 163

٤٥. انظر Keele (1983), p. 316

٤٦. انظر Emboden (1987), p. 171

٤٧. Trattato , Chapter 21 .

٤٨. انظر ص ٢٧

٤٩. دراسات تشريحية، folio 153r

٥٠. Codex sul volo, folio 3r .

٥١. انظر Marshall Clagett, "Leonardo da Vinci: Mechanics" in Fargo (1999)

٥٢. Codex Atlanticus, folio 481 .

٥٣. انظر Clagett (1999)

٥٤. انظر ص ٥٩

٥٥. انظر Domenico Laurenza, Pedretti (1999), وانظر أيضا Mario Taddei, and Edoardo Zanon, *Le Machine di Leonardo*, Guinti, Florence, 2005

٥٦. انظر مثلا Kemp and Roberts (1989), pp. 218-41

٥٧. انظر ص ٢٣٣

٥٨. من أجل الوصف التفصيلي للغرض من هذه الآلة ووظيفتها انظر O'Malley "ليوناردو نبى الأتمنة" في Bern Dibner,

٥٩. انظر مثلا Kemp (1989), p. 227

٦٠. من أجل الوصف التفصيلي لهذه الآلة انظر Dibner (1969)

Codex Forster II, folios 86r and 87r .٦١

Codex Madrid I, cover .٦٢

٦٣. نفسه، folio 95r

Codex Leicester, folio 25r.٦٤

Ms. E, folio 54r .٦٥

٦٦. من أجل تقرير شامل عن دراسات ليوناردو في الطيران، انظر Laurenza (2004b)

٦٧. انظر ص ١٢٣

Codex Atlanticus, folio 1058v .٦٨

٦٩. في صياغة نيوتن، ينص القانون على "كل فعل رد فعل مساو له ومضاد في الاتجاه"

Laurenza (2004b), p. 44 .٧٠

٧١. انظر Kemp and Roberts (1989)

٧٢. انظر ص ١٤٩

Codex sul volo, folio 16r .٧٣

٧٤. انظر Kemp (2004), pp. 127-29

Kemp (1989), p. 239 .٧٥

٧٦. Kenneth Keele, Lippincot, Philadelphia, 1952, p. 122

ليوناردو دا فينشي عن حركة القلب والدم،

٧٧. دراسات تشريحية، folio 81v

٧٨. نفسه folio 198v

Nuland (2000), p. 161 .٧٩

Ms. I, folio 18r .٨٠

Clark (1989), p. 250 .٨١

الفصل السابع

Ms. G, folio 96v .١

٢. دراسات تشريحية، folio 116r

٣. انظر ص ١٩٤ ، ١٩٥

٤. انظر ص ٦٧

٦. مقبسة في Capra (1982), p. 55

٧. المتواالية الحسابية هي تسلسل للأعداد بحيث يكون الفرق بين الأعداد المجاورة ثابتًا، فمثلا التسلسل $1, 3, 5, 7 \dots$ متواالية حسابية بفارق ثابت مشترك 2 ، والدوال علاقات بين أعداد مجهولة متغيرة أو "متغيرات" يرمز لها بحروف، فمثلا في المعادلة $y=2x+1$ يقال: إن المتغير y دالة من x . وفي الدوال الخطية مثل التي في هذا المثال، تكون المتغيرات مرفوعة لأس 1 ، والأشكال التي تقابل هذه الدوال خطوط مستقيمة، ومن هنا المصطلح "خطية"، والمتواлиات الحسابية حالات خاصة من الدوال الخطية، والتي فيها المتغيرات أعداد غير متصلة، ولذا ففي المثال المذكور أعلاه تصبح للمعادلة $y=2x+1$ التسلسل $1, 3, 5, 7 \dots$ إذا كانت x أعدادا صحيحة موجبة.

٨. انظر أيضا ص ٢٧٣ Ms. A, folio 10r; الكثرين من كتاب العصور الوسطى وعصر النهضة، يستخدم ليوناردو كلمة "هرم" ليصف كل الجوامد التي لها قواعد منتظمة أو غير منتظمة وقمة واحدة، بما في ذلك المخروطات؛ انظر Keele (1983), p. 153

Ms. M, folio 59v . ٩

١٠. نفسه

Ms. M, folio 45r . ١١

١٢. انظر Keele (1983), pp. 113-14

١٣. انظر Morris Kline، الفكر الرياضي من القديم وحتى العصور الحديثة Mathematical Thought from Ancient to Modern Times, Oxford University Press, New York, 1972, p. 38

١٥. انظر E.H.Gombrich, "The Form of Movement in Water and in O'Malley (1969) شكل الحركة في الماء والهواء،" Air

١٦. انظر ص ٦١

١٧ . Arasse (1998), p. 271

١٨. انظر صص ١٢٤ و ١٢٨

١٩ . Clark (1989), p. 38

٢٠ . Codex Madrid II, folio 67r

٢١. تتناول نظرية الدوال العلاقات بين الأعداد المستمرة في التغير، أو المتغيرات، وحساب التقاضل فرع من الرياضيات الحديثة يستخدم لحساب معدل تغير دالة بالنسبة للمتغير الذي تعتمد عليه.

٢٢ . Codex Arundel, folios 190v and 266r

٢٣. من مذكرات Paul Klee (1961) مقتبسة في Francis Ching، Architecture Form, Space, and Order الشكل المعماري والفراغ والترتيب، الطبعة الثانية، John Wiley, New York, 1996, p.1

٢٤ . Codex Arundel, folio 190v

٢٥ . Matilde Macagno, "الهندسة أثناء الحركة في مخطوطات ليوناردو دا فينشي" Geometry in Motion in the Manuscripts of Leonardo da Vinci," و"الهندسة التحويلية في مخطوطات Raccolta Vinciana, Fasc. XXIV, 1992b, Transformation Geometry in the Manuscripts of ليوناردو دا فينشي، Leonardo da Vinci", Raccolta Vinciana, Fasc. XXVI, 1995

Codex Madrid II, folio 107r .٢٦

Kline (1972), p. 340 .٢٧

Ms. M, folio 66v .٢٨

Keele (1983), p. 276 .٢٩

Codex Atlanticus, folio 781ar .٣٠

١٤٧ . انظر ص ٣١

Codex Forster I, folio 3r.٣٢

Codex Madrid II, folio 72r .٣٣

folio 112r .٣٤

٣٥ . دراسات تشريحية folio 121r

Codex Atlanticus, folio 124v .٣٦ .

Ms. G, folio 96r .٣٧

٣٨ . انظر Macagno (1995)

٣٩ . نفسه

٤٠ . انظر Kline (1972), p. 349

٤١ . من أجل مناقشات تفصيلية لأنواع ليوناردو الأساسية الثلاثة من التحويلات منحنية الخطوط، انظر الملحق ص ٣٣٧ - ٣٣٩

٤٢. من أجل مناقشة أكثر تفصيلاً للتحولات المرسومة في هذا الملف، انظر الملحق ص ٣٤٠-٣٤٢.
٤٣. Kemp (1981), p. 253.
٤٤. Kline (1972), p. 1158.
٤٥. نفسه ص ١١٧٠.
٤٦. انظر ص ٨٥-٨٦.
٤٧. Pedretti (1985), p. 296.
٤٨. انظر ص ٧٩-٨٠.
٤٩. Arasse (1998), p. 212.
٥٠. انظر ص ١٦٣.
٥١. Arasse (1998), pp. انظر أيضا Codex Atlanticus, folio 455; .٥١ 122-23
٥٢. Clark (1989), p. 39.
٥٣. انظر الملحق ص ٣٤١-٣٤٤.
٥٤. اليوم قد نستطيع تحديد هذا التأكيد بالقول بأن العلاقات السببية في الطبيعة يمكن تمثيلها بنماذج رياضية تقريبية.
٥٥. Codex Forster III, folio 43v.
٥٦. انظر Capra (1996), p. 128.

الفصل الثامن

١. انظر ص ٢٠٨

٢. انظر George Lakoff and Mark Johnson, *Philosophy in the Flash, Basic Books, New York, 1999*, p. 94; أيضاً ص ٣٢١ في المتن الحالى

Codex Trivulzianus, folio 20v .٣

٤. انظر صص ١١١ و ١١٥

٥. انظر ص ١٢٤

٦. الرسالة حول المنظور موجودة ضمن Ms. A, folios 36-42 ؛ وأشار إلى A and C البصريات الهندسية في المخطوطة

٧. انظر ص ٦٧

Science and Art "العلم والفن في أعمال ليوناردو" James Ackerman, O'Malley (1969) في Art in the Work of Leonardo,

Ms. A, folio 1v .٩

١٠. Ms. A, folio 10r ، وكما سبقت الإشارة إليه، فإن ليوناردو، مثل الكثرين من معاصريه، استخدم كلمة "هرم" لوصف كذلك المخروطات والجوامد الأخرى التي لها قمة منفردة، انظر ص ٢٤٧ هامش رقم ٨

Ms. A, folio 1v .١١

١٢. انظر Keele (1983), p. 46

Ms. Ashburnham II, folio 23r . ١٣

Ms. A, folio 8v . ١٤

١٢٨. انظر ص ١٥

٣١٤. انظر ص ٦

٦٣. انظر ص ١٧

Arasse (1998), pp. 300-301 . ١٨

١٢٦. انظر ص ١٩

Ms. A, folio 3r . ٢٠

٣٠٣. انظر ص ٢١

Ms. Ashburnham II, folio 18r . ٢٢

foliom 25 . ٢٣ نفسه،

kemp (1981), p. 33 . ٢٤ انظر

١٩٥. انظر ص ٢٥

Kemp (1981), p. 35 . ٢٦ انظر

١٠٢. انظر ص ٢٧

Codex Arundel, folio 70v . ٢٨

Keele (1983), pp. 55-56 . ٢٩ انظر

Ms. A, folio 19r . ٣٠

٣١. انظر Keele (1983), p. 141

٣٢. انظر ص ٦٧

Codex Atlanticus, folio 676r . ٣٣

٣٤. نفسه

٣٥. Trattato, chapters 681-82 .

٣٦. Clark (1989), p. 129; من المتن الحالى مقتبسة أيضاً في ص ١١٩

٣٧. Trattato, chapter 17 .

٣٨. انظر Keele (1983), p. 132 انصهاراً في ص ٢٨٧-٢٨٨ من المتن الحالى

الحالى حول استخدام ليوناردو للغرفة المعمنة

٣٩. انظر ص ١٩٠

٤٠. Codex Arundel, folio 94v .

٤١. نفسه

٤٢. انظر Keele (1983), pp. 91-92

٤٣. Ms. F, folio 41v .

٤٤. انظر Kemp (1981), p. 323; انصهاراً في ص ٢٠٢ من المتن الحالى

٤٥. Trattato, chapter 25 .

٤٦. Codex Atlanticus, folio 372v.

٤٧. دراسات تشريحية، foliom118v

٤٨. نفسه، folio 22v

٤٩. ربما قد يكون من الخطأ قراءة المعنى الغامض للمصطلح "روحي أو روحاني spiritual" الذي استخدم كثيراً بواسطة ليوناردو. وهو يعرف ذلك " immaterial invisible غير مرئي ولامادي" بوضوح على أنه يعني ببساطة ٣١٢ ويستخدمه دائماً بهذا المعنى؛ انظر ص

٥٠. لم يتم تعريف الطاقة بدقة إلا في القرن السابع عشر، ويستخدم ليوناردو كلاماً من potentia & virtu ليعني القدرة أو الطاقة.

٥١. دراسات تشريحية و folio 22v

٥٢. انظر Capra (1975), p. 61

٥٣. Ms. Ashburnham II, folio 6v

٥٤. نفسه

٥٥. Ms. A, folio 9v

٥٦. نفسه، folio 61r

٥٧. الأكثر دقة أن جسيمات الماء تتحرك في دوائر صغيرة، انظر Capra (1975), p. 152

٥٨. انظر ص ٢٨٩ - ٢٩٠

٥٩. Ms. A, folio 61r

٦٠. Ms. H, folio 67r

٦١. هناك حتى بعض التخمينات التي تقول بأن هوينز ربما كان على دراية بأبحاث ليوناردو عندما نشر بحثه الشهير حول البصريات، Traite de la lumiere (2000), p. 177

٦٢. انظر "ليوناردو دا فينشي، فسيولوجيا الحواس" فى Leonardo da Vinci's Physiology of the Senses O'Malley (1969)

Ms. F, folio 49v .٦٣

Codex Atlanticus, folio 545v .٦٤

٦٥. انظر White (2000), p. 182

٦٦. نفسه ص ٢٣٨

٦٧. انظر ص ١٣١

Codex Leicester, folio 4r .٦٨

٦٩. انظر Keele (1983), p. 215

Ms. B, folio 4v .٧٠

Ms. A, folio 61r .٧١

٧٢. نفسه، folio 22r

٧٣. انظر ص ٢٩٤-٢٩٥

٧٤. انظر ص ١٥٣

٧٥. دراسات تshireyية folio 148v

Codex Madrid I, folio 126v .٧٦

٧٨. انظر Martin Kemp (1999b), Leonardo and the Visual Pyramid Farago (1999) "في"

Ms. F, folio 34r .٧٩

Ms. D, folio 4v .٨٠

٨١. انظر Kemp (1999b)

Ms. E, 16v .٨٢

الفصل التاسع

Codex Atlanticus, folio 949v .١

Trattato, Chapter 28 .٢

٣. انظر Keele (1983), p. 61

Codex Atlanticus, folio 327v .٤

Ms. D, folio 5v .٥

Codex Atlanticus, folio 345r .٦

Ms. F, folio 39v .٧

٨. انظر Keele (1983), pp. 73-74

٩. نفسه ص ٦٩

٢٧١. انظر ص ٢٧١

٢١٢. انظر ص ٢١٢

Ms. D, folio 1r .١٢

١٤. انظر Keele (1983), pp. 74-75

١٥. كانت النظارات معروفة في أيام ليوناردو، وكانت من نوعين، تلك "المخصصة للشباب" (عدسات محدبة) وتلك "المخصصة لبار السن" (عدسات مقعرة)، انظر Keele (1983), p. 210

٢٠٤. نفسه ص ٢٠٤

٢٨٨-٢٨٧. انظر ص ٢٨٨-٢٨٧

Ms. D, folio 3v .١٨

١٩. انظر Keele (1983), p. 201

٢٠. دراسات شريحية، folio 115r ، لم يكن ليوناردو يدرك أن الرؤية المركزية تحدث عند البقعة المركزية الموجودة على حافة البقعة العميماء.

Codex Atlanticus, folio 546r .٢١

٢١٢. انظر ص ٢١٢

Keelew (1969) and Keele (1983), p. 60 .٢٣

٢٩١-٢٩٠. انظر ص ٢٩١-٢٩٠

Keele (1969) .٢٥

٢٧ . نفسه صص ٦٤-٦٥

٢٨ . النقاطع الصليبي البصري في الحقيقة هو نقاطع جزئي والذى فيه ينقسم كل عصب إلى فرعين، وينقاطع كل فرع داخلى من كل عين ويلتحم بالفرع الخارجى للعين الأخرى.

Codex Atlanticus, folio 832v .٢٩

Codex Atlanticus, folio 832v

٣٠ . يمكن التجويف الأمامي من زوج من جناحين جانبين مفصولين تماما تقريبا، ولذا يوصف كذلك بأنه زوج من التجويفات الجانبية

٣١ . متبعا Kenneth Keele ، فإنتى أستخدم مصطلح ليوناردو بالإيطالية *senso commune* لهذه المنطقة من المخ؛ حيث إن المصطلح الإنجليزى Keele (1983) "له معنى مختلف تماما، انظر 62"

٣٢ . ربما يكون ليوناردو هو الذى صك المصطلح *impressiva* (or *apprensiva and comprensiva* مشابها للمصطلحين المرتبطين *imprensiva*) المستخدم بواسطه مفكري العصور الوسطى، انظر Farago (1992), pp. 301-2 . "مستقبل الانطباعات *Receptor of impressions*" هو الترجمة المقترحة بواسطه Kemp (1981)، انظر Martin Kemp .

Trattato, chapter 28 .٣٣

٣٤ . من أجل مناقشات أكثر استفاضة حول دراسات ليوناردو للصوت البشري والصوتيات والموسيقى، انظر Giulio Panconcelli-Calzia, "Leonardo's work in Phonetics and Linguistics" أعمال ليوناردو في الصوتيات واللغويات

Enrico Magni-Duffocq, "Da Vinci's Music" in Leonardo da Vinci, Keele (1983), p. 215 و خاصة Reynal, New York, 1956

Keele (1983), p. 219 .٣٠

١١٣. انظر ص ٣٦

٨٥. انظر ص ٣٧

٣٨. انظر Arasse (1998), p. 222

٣٩. دراسات تشريحية، folio 39r

٤٠. انظر Windelband (2001), p. 62 ؛ وانظر أيضا ص ١٨٨ من

المتن الحالى

٤١. انظر Keele (1983), p.267

٤٢. Codex Arundel, 151r,v

٤٣. انظر Capra (2002), p. 33

٤٤. انظر ص ١٤٩

٤٥. انظر Laurenza (2004b), pp. 86-88

٤٦. Codex Atlanticus, 434r

٤٧. دراسات تشريحيةv folio 114v

٤٨. انظر ص ١٨٢

٤٩. Codex Atlanticus, folio 166r

٥٠. انظر Capra (2002), p. 61

٥٢. دراسات تشريحية، folios 198r and 114v

Codex Atlanticus, folio 680r .٥٣

٥٤. انظر Capra (2002), pp. 40-41

خاتمة

١. انظر ص ١٦-١٧

٢. Nuland (2000) انظر أيضا keele (1983);

٣. Emboden (1987)

٤. Pederetti (1999); Laurenza، وانظر أيضا Galluzzi (1996);

Taddei and Zanon (2005)

٥. Laurenza (2004b)

٦. هندسة ليوناردو وعمارته كلاهما تم تغطيته باستفاضة في الكتالوج

الجميل للمعرض في the Musee des Beaux-Arts de Montreal ؛ انظر

Galluzzi (1987)

٧. Codex Madrid I, folio 6r

٨. انظر مثلا 38ff Ms. E,

٩. دراسات تشريحية folio 114v

١٠. انظر Capra (2002), pp. 229ff

٨٢. انظر ص ١١

٨٣. انظر ص ١٢

١٣. Codex Leicester, folio 13r; folio 32r انظر أيضاً

١٤. انظر Capra (1996), pp. 6-7

١٥. Trattato, chapter 34

١٦. انظر Fritjof Capra and David Steindl-Rast, *الانتماء للعالم*
Belonging to the Universe, HarperSanFrancisco, 1991

١٧. انظر Capra (1982)

١٨. انظر Capra (1996), and Capra (2002)

الملاحق

١. انظر Macagno (1992b)

٢. انظر ص ٢١٩

٣. Codex Madrid II, folios 107r and 111v

٤. Macagno (1992b)

٥. انظر Kemp (1981), p. 250

٦. Codex Atlanticus, folio 82r

٧. Macagno (1992b)

٨. انظر ص ٢٦٢-٢٦٧

٩. انظر تحليل Pedretti and Marinoni; Codex Atlanticus, folio 455

١٠. Codex Atlanticus, folio 455 .

١١. نفسه

١٢. نفسه

١٣. انظر Keele (1983), p. 154

١٤. من الظاهر أن ليوناردو لم يشعر بالحاجة لتسجيل حلول معادلاته الطوبولوجية بيانياً، ولو كان قد فعل ذلك، فلربما من المحتمل أن يكون قد استخدم رمزاً مختلفاً، حيث ظهرت علامة التساوى (=) في الاستخدام الشائع فقط في القرن السابع عشر، انظر Kline (1972), p. 260

مذكرات ليوناردو
المخطوطات والصور المنسوخة

❖ ANATOMICAL STUDIES (WINDSOR COLLECTION) ❖

Kenneth Keele and Carlo Pedretti, *Leonardo da Vinci: Corpus of the Anatomical Studies in the Collection of Her Majesty the Queen at Windsor Castle*, 3 vols., Harcourt Brace Jovanovich, New York, 1978–80.

❖ DRAWINGS AND MISCELLANEOUS PAPERS (WINDSOR COLLECTION) ❖

Carlo Pedretti, *The Drawings and Miscellaneous Papers of Leonardo da Vinci in the Collection of Her Majesty the Queen at Windsor Castle*, 2 vols., Harcourt Brace Jovanovich, New York, 1982.

Volume I: Landscapes, Plants, and Water Studies

Volume II: Horses and Other Animals

Complete edition to comprise four volumes; volumes 3 and 4 not yet published.



❖ CODEX ARUNDEL ❖

Leonardo da Vinci, *Il Codice Arundel 263 nella British Library: edizione in facsimile nel riordinamento cronologico dei suoi fascicoli; a cura di Carlo Pedretti; trascrizioni e note critiche a cura di Carlo Vecce*, Giunti, Florence, 1998.

❖ CODEX ATLANTICUS ❖

Leonardo da Vinci, *Il codice atlantico della Biblioteca ambrosiana di Milano*,

trascrizione diplomatica e critica di Augusto Marinoni, Giunti, Florence,
1975-80.

♦ CODEX SUL VOLO ♦

Leonardo da Vinci, *The codex on the flight of birds in the Royal Library at Turin*,
edited by Augusto Marinoni, Johnson Reprint, New York, 1982.

♦ CODICES FORSTER I, II, III ♦

Leonardo da Vinci, *I codici Forster del Victoria and Albert Museum di Londra; trascrizione diplomatica e critica di Augusto Marinoni, edizione in facsimile*, 3v., Giunti, Florence, 1992.

♦ CODEX LEICESTER (FORMERLY CODEX HAMMER) ♦

Leonardo da Vinci, *The Codex Hammer*, translated into English and annotated by Carlo Pedretti, Giunti, Florence, 1987.

♦ CODICES MADRID I, II ♦

Leonardo da Vinci, *The Madrid Codices*, transcribed and translated by Ladislao Reti, McGraw-Hill, New York, 1974.

♦ MANUSCRIPTS AT INSTITUT DE FRANCE ♦

Leonardo da Vinci, *I manoscritti dell'Institut de France, edizione in facsimile sotto gli auspici della Commissione nazionale vinciana e dell'Institut de France, trascrizione diplomatica e critica di Augusto Marinoni*, Giunti, Florence, 1986-90.
(Mss. A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M; Ms. A includes as a supplement Ashburnham II, also listed as B.N. 2038; Ms. B includes as a supplement Ashburnham I, also listed as B.N. 2037.)

♦ CODEX TRIVULZIANUS ♦

Leonardo da Vinci, *Il codice di Leonardo da Vinci nella Biblioteca trivulziana di Milano, trascrizione diplomatica e critica di Anna Maria Brizio*, Giunti, Florence, 1980.

~~ TRATTATO DELLA Pittura (CODEX URBINAS) ~~

Leonardo da Vinci, *Libro di pittura, Codice urbinate lat. 1270 nella Biblioteca apostolica vaticana, a cura di Carlo Pedretti, trascrizione critica di Carlo Vecce, Giunti, Florence, 1995.*

- Ackerman, James. "Science and Art in the Work of Leonardo." In C. D. O'Malley, ed., *Leonardo's Legacy: An International Symposium*. University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1969.
- Anonimo Gaddiano. "Leonardo da Vinci." Written around 1542; translation by Kate Steinitz and Ebria Feigenblatt, 1949; reprinted in Ludwig Goldscheider, *Leonardo da Vinci*. Phaidon, London, 1964.
- Arasse, Daniel. *Leonardo da Vinci: The Rhythm of the World*. Konecky & Konecky, New York, 1998.
- Armstrong, Karen. *Islam: A Short History*. Modern Library, New York, 2000.
- Boas, Marie. *The Scientific Renaissance*. Harper & Brothers, New York, 1962.
- Bramly, Serge. *Leonardo: Discovering the Life of Leonardo da Vinci*. HarperCollins, New York, 1991.
- Burckhardt, Jacob. *The Civilization of the Renaissance in Italy*. Original German edition published in 1860; Modern Library, New York, 2002.
- Calvi, Gerolamo. *I manoscritti di Leonardo da Vinci dal punto di vista cronologico storico e biografico*. Bramante, Busto Arsizio, 1982; first published in 1925, republished in 1982 with a foreword by Augusto Marinoni.
- Capra, Fritjof. *The Tao of Physics*. Shambhala, Berkeley, 1975; 25th Anniversary Edition by Shambhala, Boston, 2000.
- _____. *The Turning Point*. Simon & Schuster, New York, 1982.
- _____. *Uncommon Wisdom*. Simon & Schuster, New York, 1988.
- _____. *The Web of Life*. Doubleday, New York, 1996.
- _____. *The Hidden Connections*. Doubleday, New York, 2002.
- _____, and David Steindl-Rast. *Belonging to the Universe*. HarperSanFrancisco, 1991.

- Ching, Francis. *Architecture: Form, Space, and Order*. 2nd Edition. John Wiley, New York, 1996.
- Clagett, Marshall. "Leonardo da Vinci: Mechanics." In Claire Farago, ed., *Leonardo's Science and Technology*. Garland, New York, 1999.
- Clark, Kenneth. *Leonardo da Vinci*. Penguin, 1989.
- Dibner, Bern. "Leonardo: Prophet of Automation." In C. D. O'Malley, ed., *Leonardo's Legacy: An International Symposium*. University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1969.
- Emboden, William. *Leonardo da Vinci on Plants and Gardens*. Dioscorides Press, Portland, Ore., 1987.
- Farago, Claire. *Leonardo da Vinci's Paragone: A Critical Interpretation with a New Edition of the Text in the Codex Urbinas*. E. J. Brill, Leiden, 1992.
- _____, ed. *Leonardo's Science and Technology*. Garland, New York, 1999.
- _____. "How Leonardo da Vinci's Editors Organized his *Treatise on Painting* and How Leonardo Would Have Done It Differently," in Lyle Massey, ed., *The Treatise on Perspective: Published and Unpublished*. National Gallery of Art, Washington, distributed by Yale University Press, 2003.
- Galluzzi, Paolo. *Renaissance Engineers*. Giunti, Florence, 1996.
- _____, and Jean Guillaume, eds. *Léonard de Vinci: ingénieur et architecte*. Musée des Beaux-Arts de Montréal, 1987.
- Giovio, Paolo. "The Life of Leonardo da Vinci." Written around 1527, first published in 1796; translation from the original Latin by J. P. Richter, 1939; reprinted in Goldscheider (1964), p. 29.
- Goldscheider, Ludwig. *Leonardo da Vinci*. Phaidon, London, 1964.
- Gombrich, E. H. "The Form of Movement in Water and Air." In C. D. O'Malley, ed., *Leonardo's Legacy: An International Symposium*. University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1969.
- _____. Preface to *Leonardo da Vinci: Artist, Scientist, Inventor*. Catalogue of Exhibition at Hayward Gallery, Yale University Press, 1989.
- Gould, Stephen Jay. "The Upwardly Mobile Fossils of Leonardo's Living Earth." In Stephen Jay Gould, *Leonardo's Mountain of Clams and the Diet of Worms*. Harmony Books, New York, 1998.
- Guillaume, Jean. "Léonard et l'architecture." In Paolo Galluzzi and Jean Guillaume, eds., *Léonard de Vinci: ingénieur et architecte*. Musée des Beaux-Arts de Montréal, 1987.
- Heydenreich, Ludwig H. *Leonardo da Vinci*. 2 vols. Macmillan, New York, 1954.
- _____. "Leonardo and Bramante: Genius in Architecture." In C. D.

- O'Malley, ed., *Leonardo's Legacy: An International Symposium*. University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1969.
- Hope, Charles. "The Last 'Last Supper'." *New York Review of Books*. August 9, 2001.
- Jacquot, Jean, ed. *Le Lieu théâtral à la Renaissance*. Paris, 1968.
- Keele, Kenneth. *Leonardo da Vinci on Movement of the Heart and Blood*. Lippincott, Philadelphia, 1952.
- _____. "Leonardo da Vinci's Physiology of the Senses." In C. D. O'Malley, ed., *Leonardo's Legacy: An International Symposium*. University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1969.
- _____. *Leonardo da Vinci's Elements of the Science of Man*. Academic Press, New York, 1983.
- Kemp, Martin. *Leonardo da Vinci: The Marvellous Works of Nature and Man*. Harvard University Press, Cambridge, Mass., 1981.
- _____. "Leonardo Then and Now." In Kemp and Jane Roberts, eds., *Leonardo da Vinci: Artist, Scientist, Inventor*. Catalogue of Exhibition at Hayward Gallery, Yale University Press, 1989.
- _____. "Analogy and Observation in the Codex Hammer." In Claire Farago, ed., *Leonardo's Science and Technology*. Garland Publishing, New York, 1999a.
- _____. "Leonardo and the Visual Pyramid." In Claire Farago, ed., *Leonardo's Science and Technology*. Garland Publishing, New York, 1999b.
- _____. *Leonardo*. Oxford University Press, 2004.
- _____, and Jane Roberts, eds. *Leonardo da Vinci: Artist, Scientist, Inventor*. Catalogue of Exhibition at Hayward Gallery. Yale University Press, 1989.
- Kempers, Bram. *Painting. Power and Patronage*. Allen Lane, London, 1992.
- Kline, Morris. *Mathematical Thought from Ancient to Modern Times*. Oxford University Press, New York, 1972.
- Kuhn, Thomas S. *The Structure of Scientific Revolutions*. University of Chicago Press, 1962.
- Lakoff, George, and Mark Johnson. *Philosophy in the Flesh*. Basic Books, New York, 1999.
- Laurenza, Domenico. "Leonardo nella Roma di Leone X." *XI.III Lettura Vinciana*. Biblioteca Leonardiana, Vinci, 2003.
- _____. "Leonardo: La scienza trasfigurata in arte." *Le Scienze*. Rome, maggio 2004a.
- _____. *Leonardo on Flight*. Giunti, Florence, 2004b.

- , Mario Taddei, and Edoardo Zanon. *Le Macchine di Leonardo*. Giunti, Florence, 2005.
- Leonardo da Vinci*. Reynal, New York, 1956.
- Livio, Mario. *The Golden Ratio*. Broadway Books, New York, 2002.
- Macagno, Enzo. "Lagrangian and Eulerian Descriptions in the Flow Studies of Leonardo da Vinci." *Raccolta Vinciana*, Fasc. XXIV, 1992a.
- Macagno, Matilde. "Geometry in Motion in the Manuscripts of Leonardo da Vinci." *Raccolta Vinciana*, Fasc. XXIV, 1992b.
- . "Transformation Geometry in the Manuscripts of Leonardo da Vinci." *Raccolta Vinciana*, Fasc. XXVI, 1995.
- Magni-Dufflocq, Enrico. "Da Vinci's Music." In *Leonardo da Vinci*. Reynal, New York, 1956.
- Marinoni, Augusto. *Introduction to Leonardo da Vinci, Il codice atlantico della Biblioteca ambrosiana di Milano*. Vol. 1. Giunti, Florence, 1975.
- Massey, Lyle, ed. *The Treatise on Perspective: Published and Unpublished*. National Gallery of Art, Washington. Distributed by Yale University Press, 2003.
- Murray, Penelope, ed. *Genius: The History of an Idea*. Basil Blackwell, New York, 1989.
- Nicodemi, Giorgio. "The Portrait of Leonardo." In *Leonardo da Vinci*. Reynal, New York, 1956.
- Nuland, Sherwin B. *Leonardo da Vinci*. Viking Penguin, New York, 2000.
- O'Malley, G. D., ed. *Leonardo's Legacy: An International Symposium*. University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1969.
- Pacioli, Luca. *De divina proportione*. Paganinum de Paganinis, Venice, 1509; facsimile edition of the manuscript in the Biblioteca Ambrosiana di Milano, published by Fontes Ambrosiani XXXI, G. Biggiogero and F. Riva, eds., Milan, 1966.
- Palter, Robert M., ed. *Toward Modern Science*. Vol. 2. Noonday Press, New York, 1961.
- Panconcelli-Calzia, Giulio. "Leonardo's Work in Phonetics and Linguistics." In *Leonardo da Vinci*. Reynal, New York, 1956.
- Pedretti, Carlo. *Leonardo, Architect*. Rizzoli, New York, 1985.
- . *Leonardo: The Machines*. Giunti, Florence, 1999.
- , and Marco Cianchi. *Leonardo: I codici*. Giunti, Florence, 1995.
- Pizzorusso, Ann. "Leonardo's Geology: The Authenticity of the Virgin of the Rocks." *Leonardo*, Vol. 29, No. 3. MIT Press, 1996.
- Reti, Ladislao, ed. *The Unknown Leonardo*. McGraw-Hill, New York, 1974.

- Richards, Robert. *The Romantic Conception of Life*. University of Chicago Press, 2002.
- Richter, Irma, ed. *The Notebooks of Leonardo da Vinci*. Oxford University Press, New York, 1952.
- Roberts, Jane. "The Life of Leonardo." In Martin Kemp and Roberts, *Leonardo da Vinci: Artist, Scientist, Inventor*. Catalogue of Exhibition at Hayward Gallery, Yale University Press, 1989.
- Sarton, George. *The Appreciation of Ancient and Medieval Science during the Renaissance*. University of Pennsylvania Press, Philadelphia, 1955.
- _____. "The Quest for Truth: A Brief Account of Scientific Progress during the Renaissance." In Robert M. Palter, ed., *Toward Modern Science*, Vol. 2. Noonday Press, New York, 1961.
- Sparke, Penny. *Design and Culture in the Twentieth Century*. Allen & Unwin, London, 1986.
- Steinitz, Kate. "Le dessin de Léonard de Vinci pour la représentation de la Danaé de Baldassare Taccone." In Jean Jacquot, ed., *Le Lieu théâtral à la Renaissance*. Paris, 1968.
- Steptoe, Andrew, ed. *Genius and the Mind*. Oxford University Press, 1998.
- Vasari, Giorgio. *Lives of the Artists*. Published originally in 1550; translation by George Bull, 1965; reprinted as *Lives of the Artists: Volume I*, Penguin, 1987.
- White, Michael. *Leonardo: The First Scientist*. St. Martin's/Griffin, New York, 2000.
- Windelband, Wilhelm. *A History of Philosophy*. Published originally in 1901 by Macmillan; reprinted by The Paper Tiger, Cresskill, N.J., 2001.
- Zöllner, Frank, and Johannes Nathan. *Leonardo da Vinci: The Complete Paintings and Drawings*. Taschen, 2003.

مسرد بالكلمات والمصطلحات وبعض الأسماء الشهيرة

Academy of Plato	أكاديمية أفلاطون
Acoustics	صوتيات
Adoration of the Magi	عشق المجروس
Aerodynamics	آيروديناميكا
Afterimage	صورة تلوية – طيف
Air resistance	مقاومة الهواء
Albumazar	أبو مشعر
Algebra	الجبر
Alhazen	الحسن بن الهيثم
Alhazen's problem	مسألة (معضلة) الحسن بن الهيثم
Almagest (Ptolemy)	الماغسٹی (بطليموس)
Altarpieces	لوحة فنية فوق المذبح وخلفه
Ambrosiana Library	مكتبة أمبروزيانا
Analytic geometry	هندسة تحليلية
Anatomia	تشريح

Anatomical studies	دراسات تشريحية
Anima mundi	نفس (روح) العالم
Annunciation	بشرارة جبريل
Arabic scholarship	الزمالة العربية
Archetypes	طراز أو نموذج مثالي
Architecture	العمارة
Area, conservation of	الحفاظ على المساحة
Aristotle	أرسطو
Arithmetic	حساب - حسابى
Arithmetic progressions	متواليات حسابية
Arte (skill)	مهارات
Arteries	الشرايين
Arteriosclerosis	تصلب الشرايين
Astrology	التنجيم
Astronomy	الفلك (علم الفلك)
Atmospheric conditions	الظروف الجوية
Atoms	ذرات
Auditory nerves	الأعصاب السمعية

Averroes (Ibn Rushd)	ابن رشد
Avicenna (Ibn Sina)	ابن سينا
Axons	محاور عصبية
Babylonian astronomy	علم الفلك البابلی
Ball bearings, rotary	جزء من آلة دوار محمول على كريات صلبة (رولمان بلی)
Baptism of Christ	عمید المسيح
Baptistery of St.John	ماء عمید القدس يوحنا
Battle of Anghiári, the	معركة أنجياري
Battle of Cascina, the	معركة كاسينا
Beveled lock gates	قفل بوابة مشطوف
Bible	الإنجيل – الكتاب المقدس
Biblioteca Reale	المكتبة الملكية
Bibliotheque Nationale	المكتبة القومية
Binocular vision	رؤية ثنائية العينين
Biology	البيولوجيا – علوم الحياة (الأحياء)
Birds	الطيور
Bisangoli (double angles)	زوايا ثنائية

Blood circulation	دورة (سريان) الدم
Blood veins in the left arm	أوردة (عروق) الدم في الذراع اليسرى
Blue sky	سماء زرقاء
Body temperature	درجة حرارة الجسم
Book of Equations	كتاب المعادلات
Botany	علم النبات
Botany for painters	علم النبات للرسامين
Bottega (workshop)	ورشة
Braccio measurement	وحدة مسافات حوالي ٢٠ قدما
Brain, human	المخ (الدماغ) البشري
British Library	المكتبة البريطانية
Bronze casting	سبك البرونز
Buckler (painted by Leonardo)	درع خشبي (رسم ليوناردو)
Byzantine Empire	إمبراطورية البيزنطية
Calculus	حساب التفاضل والتكامل
Calculus, differential	حساب التفاضل
Calculus, integral	حساب التكامل

Camera obscura	الخزانة ذات النقب (الغرفة المعتمة)
Canals	القنوات
Canon of Medicine (Avicenna)	كتاب القانون في الطب (ابن سينا)
Cartesian coordinates	الإحداثيات الديكارتية
Cartography	فن رسم الخرائط
Cartoons (preparatory drawings)	كاريكاتير (رسوم تحضيرية)
Catholic Church	كنيسة كاثوليكية
Celestial realm	العالم السماوي
Cerebral ventricles	تجاويف مخية (دماغية)
Chiana valley	وادي تشيانا (لوحة بها خريطة الوادي ليوناردو)
Chiaroscuro	طريقة تسلسل توزيع الضوء والظل
Chladni patterns	أنساق شلادنى (توزيع الغبار أو الرمل فوق سطح يتذبذب)
Christianity	المسيحية
Cinquecento	القرن السادس عشر
Circle, squaring of	تربيع الدائرة
Circles	دوائر

Circulatory system	نظام (منظومة) دوران
Clock mechanisms	آليات الساعة
Cloux manor	ضيافة
Codex	مخطوطه
cognition	إدراك - معرفة
Cognitive science	علم الإدراك - دراسة طبيعة المهام العقلية
Coitus figure	"لوحة" الاتصال الجنسي
Color	لون
Commissions, art	فن العمولة (التوكيل)
Compagnia di San Luca	حملة سان لوتشا
Compassion	عطف - حنان
Complexity theory	نظريّة التعقيد
Confraternity of the Immaculate Conception	جمعية التخصيب (التلقيح) النقى
Consciousness	الوعي
Continuity equation	معادلة الاستمرارية
Copper ball(constructed by Verrocchio)	الكرة النحاسية (فيرروتشيو)

Copper plates	ألواح نحاسية
Cordoba, Spain	قرطبة، إسبانيا
Cormea	القرنية
Cosmography (Ptolemy)	دراسة الكون
Cubes	مكعبات
Cubic equations	معادلات تكعيبية
Curiosity	فضول
Curvilinear shapes	أشكال منحنية الخطوط
Cylinders	أسطوانات
De anima (Aristotle)	النفس الداخلية – الروح
De divina proportione (Leonardo and Pacioli)	النسب الربانية (ليوناردو وباشيولي)
Deep ecology	الإيكولوجيا العميقية
Deep structure of the shoulder (Leonardo)	البنية العميقية للكتف (ليوناردو)
De ludo geometric (Leonardo)	عن لعبة الهندسة (ليوناردو)
Deluge drawings	رسومات الطوفان
Deluge study	دراسة الطوفان
De pictura	عن فن الرسم

التصميم

Design

Design for Centralized temple
(Leonardo)

تصميم للهيكل المجمع

Diabase

ديابيز، صخر برkanى يستخدم
للتماثيل

Dilation, pupil

تمدد (توسيع) بؤب العين

Discorso mentale process

العملية الذكية (الذهنية)

Dissections

النقطيع - التشريح

Diving apparatus

جهاز (معدات) الغطس

Dodecahedrons

مجسم ذو اثنى عشر ضلعا

Dura mater

الأم الحانية، غشاء خارجي يغلف
الدماغ والحبل الشوكي

Dynamics

الديناميكا، علم الحركة

Eardrum

طبقة الأذن

Earthly realm

العالم الأرضي

Earthquakes

الزلزال

Ecological design (ecodesign)

التصميم الإيكولوجي

Ecology and environment

الإيكولوجيا والبيئة

Eddies

دوامة - تيار معاكس (في الرأى مثل)

education	تعليم
Electromagnetism	الكهرومغناطيسية
Elements of Geometry (Euclid)	عناصر الهندسة (إقليدس)
Elements of Machines (Leonardo)	عناصر الماكينات - الآلات (ليوناردو)
Ellipse	قطع ناقص
Embryos	أجنحة
Engineering	هندسة
Engineering, civil	هندسة مدنية
Engineering, hydraulic	هندسة هيدرولوكية (مانية)
Engineering, military	هندسة عسكرية
Engraving	حفر - نقش
Entelechy (self completion)	الاكتمال الذاتي
Epiphany	ظهور لو تجلى كائن سماوى - عيد لخطاب
Epistemology	نظريّة المعرفة
Equestrian statues	تماثيل فروسية (فرسان)
Equilibrium	انتزان
Euclid	إقليدس

Evolution	تطور
Exploded views	مناظر متفرجة
Eye, human	عين بشرية
Eye sockets	تجويف العين
Falcates	معقوف، معقوفات
Fantasia (imagination)	خيال
Fantasia dei vinci design	تصميمات على سيقان البوص
Festa del paradise, la ("masque" by Leonardo)	قناع من تصميم ليوناردو
Fetus within the womb, the	الجنين في الرحم
Flies	منطقة في المسرح لرفع وخفض المشاهد والستار
Flow of water and flow of human hair	سريان الماء وسريان شعر الإنسان
Fluid dynamics	ديناميكا المواقع
Flutes	فلوت
Flying machines	الآلات الطائرة
Flying ship (Leonardo)	السفينة الطائرة (ليوناردو)
Focal points	ال نقاط البؤرية

Foramina	فتحات في الجمجمة لمرور العصب البصري والسمعي
Foreshortening	بقصر - يقلل من الطول
Fortification	مناعة - تحصين - تقوية
Four-element theory	نظرية العناصر الأربع
French Revolution	الثورة الفرنسية
Frequency	تردد (الموجات)
Frescoes	التصوير الجصي (لوحات جصية)
Friction	احتكاك
Functions, linear	دوال خطية
Functions, theory of	نظرية الدوال
Funiculus	حبل عصبي، حزمة عصبية
Fury in the faces of a man, a horse, and a lion	الغضب، الثورة في أوجه الرجل والفرس والأسد
Gaia theory	نظرية جايا (أم الأرض في الأساطير الإغريقية)
Galen	جاليونوس
Garden and landscape design	تصميم الحدائق والمشاهد
Genius: The History of an Idea	عبقري: تاريخ فكرة

Geography	الجغرافيا
Geology	الجيولوجيا
Geometria situ (geometry of place)	هندسة المكان
Geometry	الهندسة
Glases (spectacles)	نظارات
Gliders	المزلق - طائرة شراعية
Glissando flutes	انحدار سريع لنغمات فلوت متتالية
Gothic architecture	العمارة القوطية
Gran cavallo statue (Leonardo)	النمثال العظيم للحصان (ليوناردو)
Gravity	الجاذبية
Great Britain	بريطانيا العظمى
Greek language and literature	اللغة اليونانية (الإغريقية) وآدابها
Greek philosophy and science	الفلسفة اليونانية (الإغريقية) وعلومها
Grotesque caricatures	الرسومات الغريبة (الجروتسك)
Guilds	نقابة من القرون الوسطى
Hang gliders	المزلق اليدوى - شبيهة بالطائرة الورقية
Healthy Cities Project in Europe	مشروع المدن الصحية فى أوروبا

Hearing	سمع - حاسة السمع
Heart	القلب
Hellenistic philosophy	الفلسفة الهلينيستية (اليونانية بعد موت الإسكندر)
Heresy	هرطقة
Historia animalium (Aristotle)	تاريخ الحيوانات (أرسطو)
Hoists	روافع
Holy league	اتحاد، رابطة مقدسة
Homologies	تماثلات - تشابهات
Homosexuality	المثلية الجنسية
Hormones	هرمونات
Horses	خيول
Humanism	الفلسفة الإنسانية
Hygrometers	أداة قياس الرطوبة
Ideal forms	أشكال مثالية
Industrialization	تصنيع
Infinity	اللانهاية
Intromission theory	نظرية الإقحام

Ions	أيونات
Iris	قزحية العين - إيريس، آلهة قوس قزح
Irrational numbers	أعداد صماء
Italian Renaissance	عصر النهضة الإيطالي
Jesus Christ	المسيح
John the Baptist, Saint	القديس يوحنا المعمدان
Kant, Immanuel	إيمانويل كانت
Khayyam, Omar	الخیام، عمر
al khwarzimi, Muhammed	الخوارزمی، محمد
Kinematics	كینماتیکا
Kitab al jabr (Khwarzimi)	كتاب الجبر (الخوارزمی)
Kitab al-Manazir (Alhazen)	كتاب المناظر (الحسن بن الهيثم)
Kuhn, Thomas	توماس كون
Lady with an Ermine (Leonardo)	سيدة مع فراء القاقم
Landscape design	تصميم المنظر (المشهد)
Landscapes	المشاهد (المناظر)
Land surveys	مسح الأراضي

Larynx	الحنجرة
Last Supper, The (Leonardo)	العشاء الأخير (ليوناردو)
Latin language and literature	اللغة اللاتينية و أدابها
Leda and the Swan (Leonardo)	ليدا والبجعة (ليوناردو)
Length	الطول
Lenses	العدسات
Lenses, concave	عدسات م-curva (مفرقة)
Lenses, convex	عدسات محدبة (لامّة)
Lenses, spherical	عدسات كروية
Lens grinding	صقل العدسات
Leonardo da Vinci	ليوناردو دا فينشي
anatomical studies	دراسات تشريحية
apprenticeship	تدريب
architect	معمارى
art	فن
artistic technique	تقنية فنية
assistants	معاونون (مساعدون)
background	خلفية (أرضية)

Biographies	سير حياة
birth	مواليد
botanical studies	دراسات نباتية
bronze casting	سبك البرونز
buckler painted by	تربين ترس (درع) صغير بالرسم عليه
burial of	عملية الدفن
cartoons	رسومات كاريكاتورية
childhood of	طفولة
civil engineer	مهندس مدنى
commissions for	تكليف
compassion of	عطف، حنان
copies from paintings of	نسخ من الرسومات
correspondence of	توافق (تطابق)
Curiosity of	فضول
death of	وفاة (موت)
deluge drawings of	رسومات الطوفان
designer	المصمم

dissections	نقطيعات، تشيرحات
diving apparatus	جهاز الغطس
Dramatic style	أسلوب (مسلك) درامي
drawings and diagrams	رسومات وأشكال
Education of	تعليم
empirical approach	المسلك التجربى
engineering works	أعمال هندسية
equestrian statues	تماثيل الفرسان
eyesight of	البصر
financial situation of	الموقف المالى
Florentine	الفلورنسى
flying machines	آلات طائرة
friendships of	صداقات
geological studies	دراسات جيولوجية
geometrical studies	دراسات هندسية
heresy accusation against	اتهام بالهرطقة ضد
historical influence of	التأثيرات التاريخية
illegitimate child	طفل غير شرعى

illustrations	تصويرات
influences on	تأثيرات على
intellectual development	التطور الفكري
inventor	مخترع، مبتكر
lefthanded	أعسر (يكتب باليد اليسرى)
library	مكتبة
living quarters	منطقة معيشية
lost manuscripts	مخطوطات مفقودة
lyre played by	معزوفة على القيثارة
maps drawn	خرائط مرسومة
masterpieces	روائع فنية
mathematical studies	دراسات رياضية
mechanical lion	أسد ميكانيكي
medieval concepts	مفاهيم القرون الوسطى
memory	الذاكرة
military engineer	مهندس عسكري
military strategist	استراتيجي عسكري
mirror writing	الكتابة عكس الاتجاه (صورة مرآة)

monte Rosa climbed by	سلق قمة مونت روزا
moral values	قيم أخلاقية
musician	موسيقى
natural world	العالم الطبيعي
notebooks	مذكرات
onion drawings	الرسم طبقات مثل البصلة
organic form	شكل عضوي
painter	رسام
papal patronage	رعاية (حماية) البابا
paralysis	شلل
personality of	شخصية
perspective	منظور
physical appearance of	المظهر الحسي (الجسدي)
physical strength of	القوة الجسمانية
political turmoil and situation of	الاضطراب السياسي ووضع
portraits painted by	بورتريهات مرسومة
preparatory drawings	رسومات تحضيرية
reading by	قراءات بواسطة

religious subjects painted by	مواضيعات دينية مرسومة بواسطة
Renaissance context of	سياق عصر النهضة
reputation of	سمعة
royal patronage of	رعاية (حماية) ملوكية
scholarship	منحة
scientific investigations	اختبارات (فحوصات) علمية
sculptor	نحات
secrecy of	تكلم، سرية
selfportrait	بورتريه ذاتي
sexuality of	الجنسية – الجنسانية
siblings of	أشقاء
spelling	تهجئة
spirituality as viewed by	الروحانية كما يراها
stage designer	مصمم مسرحي
studios of	استوديوهات (مراسم)
symbolism	رمزية
systemic approach	مسارك منهجي
threedimensional representations	تمثيل ثلاثي الأبعاد

transcriptions for manuscripts

نسخ المخطوطات

treatises

رسائل

Tuscan dialect

اللهجة (اللغة) التوسكانية

urban planning

التخطيط الحضري

vegetarian

نبتى (شخص)

visual approach

مدخل بصرى

vocabulary

مفردات اللغة، ذخيرة كلمات

warfare opposed by

معاداة الحرب

water flow

سريان الماء

Pia mater

الأم الحنون (غشاء رقيق يغلف المخ
والحبل الشوكي)

Pitch

يندفع - يتھور

Planar figures

أشكال مستوية (مسطحة)

Planets

كواكب

Plato

أفلاطون

Platonic solids

أجسام أفلاطون الجامدة

Politics

سياسات

Polyhedral

متعدد الأسطح

Portraits	بورتريهات
Preparatory drawings	رسومات تحضيرية
Prince, The (Machiavelli)	الأمير (ميكيافيلي)
Printing	طباعة
Prisms	مناشير (جمع منشور)
Progressions, mathematical	متسليات رياضية
Proportion	تناسب
Ptolemy	بطليموس
Pupils	طلاب - بؤبؤ العين
Pyramidal law (Leonardo)	القانون الهرمى
Pyramids	الأهرام
Pythagoras	فيثاغورس
Quadrivium	القسم الأعلى للفنون الحرة السبعة (الأربعة الأعلى الحساب والهندسة والفلك والموسيقى)
Quattrocento	فترة القرن الخامس عشر من الفنون والآداب
Queen's Gallery exhibition	معرض جاليري الملكة

Ravine with waterbirds	واد صغير (شعب) به طيور مائية
Rectangles	مستطيلات
Rectilinear shapes	أشكال تحدوها خطوط مستقيمة
Reductionism	الاختزالية
Reflection, law of	قانون الانعكاس
Refraction	انكسار الضوء
Religion	ديانة
Religious subjects	م الموضوعات الدينية
Renaissance	عصر النهضة
art and architecture	فن وعمارة
engineering in	الهندسة في
geographical exploration in high period	الكشف الجغرافية في ذروة عصر النهضة
humanism in	الفلسفة الإنسانية في
Leonardo as representative of literature in	ليوناردو ممثلاً لـ الأدب في
mathematics in	الرياضيات في
Middle ages compared with	العصور الوسطى مقارنة بـ

perspective analyzed in	تحليل المنظور فى
political situation in	الوضع السياسي فى
scientific method of	المنهج العلمى فى
universal man in	الرجل العالمى فى
Reproduction, sexual	النکاثر الجنسى
res cogitans (thinking thing)	مسألة التفكير
Res extensa (extended thing)	مسألة التوسيع
Resonance	الرنين
Retina	الشبکية
Revolving stage	المسرح الدوار
Rolling mills	مصنع الدرفلة
Roman Empire	الإمبراطورية الرومانية
Rotation	دوران
Royal patronage	رعاية (حماية) ملکية
Rubaiyat (Khayyam)	رباعيات (الخيام)
Saint John the Baptist (Leonardo)	القديس يوحنا المعمدان (ليوناردو)
Sala delle Asse (Room of the Wooden Boards)	قاعة الألواح الخشبية
Sala del Papa	قاعة البابا

San Bernardo chapel	معبد (كنيسة صغيرة) سان برناردو
San Donato monastery	دير سان دوناتو
San Francesco Grande church	كنيسة سان فرانسسكو الكبرى
Santa Maria del Fiore Cathedral	كاتدرائية سانتا ماريا ديل فيورى
Santa Maria delle Grazie church	كنيسة سانتا ماريا ديلى جرانسي
Santa Maria Novella convent	دير سانتا ماريا نوفيلا
Santa Maria Nuova hospital	مستشفى سانتا ماريا نوفا
Scaffolding	سقالة - مجموعة سقالات
Scattering effect	ظاهرة (تأثير) التشتت أو البعثرة
Scholarship, modern	الدراسة أو الثقافة والعلم الحديث
Scholasticism	التمسك بالتقاليد القديمة
School of Athens, The (Raphael)	مدرسة أثينا (رافائيل)
Science	العلم
-art compared with	الفن مقارنة بـ
-Cartesian approach to	المسالك الديكارتى لـ
-empirical basis of	الأسس الأولية لـ
-hypotheses	فرضيات
-invention and	الاختراع

-Leonardo's contribution to	مساهمة ليوناردو في
-macrocosm vs. microcosm of	العالم الكبير والعالم الصغير
-medieval	الصور الوسطى
-modern	حديث
-natural world	العالم الطبيعي
-religion and	الديانة و
-in Renaissance	عصر النهضة
-specialization in	التخصص في
-visual approach to	. المدخل (المسلك) البصري
Scientia (knowledge)	المعرفة
Scientific Revolution	الثورة العلمية
Suole dábaco (abacus school)	مدرسة المداد
Senso commune (common snse)	الفطرة السليمة
Sensory impressions	انطباعات الأحاسيس
Serial photography	تصوير سلسلى
Sfumato technique	تقنية تدرج الألوان
Shade and shadows	الظل والمناطق المظللة
Shadows "derived	ظلال مستبطة

Shadows original	ظلال أصلية
Shears, circular	قص (إجهاد) دائري
Shears, parallel	قص (إجهاد) موازي
Sistine Chapel	كنيسة سيسين
Skull, human	جمجمة بشرية
Social sciences	علوم اجتماعية
Soul	الروح
Spectacles (glasses)	نظارات
Spheres	كرات
Spinal cord	الحبل الشوكي
Spiraling foliage of Star of Bethlehem (Leonardo)	العنقود الحليوني من الزهور والأوراق لنجم بيت لحم (ليوناردو)
Spiral vortices	دوامات حلزونية
Spirit, spirituality	الروح والروحانية
Spit (rod), self-regulating	سيخ ذاتي التنظيم
Squares	مربعات
Stage design	تصميم مسرحي
Standard units	وحدات عيارية

Stanze di Rafaello (Raphael's Rooms)	غرف (محلات إقامة) رفائيل
Statics	ساكن - إستاتيكي
Strange attractors	عوامل جذب غريبة
Struggle for the Standard, The (Rubens)	الصراع من أجل المعيار (روبنز)
Stadium Generale	استاد عام
Study of the anterior muscles of the leg	دراسة العضلات الأمامية للساقي
Summa de aritmetica geometrica proportioni et proportionalita	موجز النسبة والتناسب الحسابي والهندسي
Sun	الشمس
Swiss mercenaries	المرتقة السويسريون
Symbolism	الرمزية
Systemic approach	مدخل (مسالك) منهجي (نظامي)
Systems theory	نظرية المنظومات
Tao of Physics	طاوية الفيزياء
Tear ducts	القنوات الدمعية
Technology	تكنولوجيا (تقنية)
Teleology	الغائية

Tempera	وسيلة رسم تمزح فيها الألوان
Tensor analysis	تحليل كمية ممتدة
Theater	مسرح
Theology	علم اللاهوت
Three-dimensional representations	تمثيل ثلاثي الأبعاد
Tiburio (central tower)	البرج المركزي
Topology	الطوبولوجيا
Topology, combinatorial	الطوبولوجيا المجمعة
Topology, point-set	فننة النقطة الطوبولوجيا
Torque	قوة لى (تسبب التواء)
Torus	حلية معمارية - نتوء دائري أو انقاخ
Transcription, "critical"	النسخ الحرج (الحااسم)
Transcription, "diplomatic"	النسخ الدبلوماسي
Transcriptions, manuscript	مخطوطات منسوبة
Transformations, continuous	التحول المستمر
Transformations, geometrical	التحول الهندسى (التطبيق)
Trattato della pittura (Leonardo)	رسالة فن الرسم (ليوناردو)

رسائل

Treatises

Tremors

رجفة - هزة - نشوة

Triangles

مثلاط

Triangles,isosceles

مثلاط متساوية الساقين

Trigonometry

حساب المثلثات

التقسيم الألدى من الفنون الحرة فى
القرون الوسطى ويكون من النحو
والمنطق والبلاغة

Trivium

Trumpets

أبواق

Turbulence

بلبلة-اضطراب - تيار معاكس

Turbulent wakes behind a
rectangular plank

آثار الاضطراب خلف قطعة خشبية
(عائق) مستطيلة

Two-wheeled hoist (Leonardo)

رافعة ذات عجلتين (ليوناردو)

Typography

فن الطباعة (أسلوب)

Umbilical cord

الحبل السرى

Universal man (uomo universal)

الرجل العالمى

Urban planning

التخطيط الحضرى

Vanishing point	نقطة التلاشى – نقطة الزوال
Variables	متغيرات
Vector analysis	تحليل متوجه
Vegetarianism	السلوك النباتى (الامتناع عن اللحوم)
Veins	أوردة – عروق
Velocity	سرعة متوجهة (لها اتجاه)
Vertebral column	العمود الفقري (سلسلة الظهر)
Viola organist (organ violin)	كمان عازف الأورج
Virgin Mary	العذراء مارى
Virgin of the Rocks (Leonardo)	عذراء الصخور (ليوناردو)
Viscosity	اللزوجة
Vision	الرؤيا – الإبصار
Visual field	مجال الرؤيا
Voice production	إصدار (إنتاج) الصوت
Volume	الحجم
Vortices	دوامات
Warfare	حرب – نزاع مسلح
Water falling upon water	ماء يسقط على ماء (ليوناردو)

(Leonardo)	
Water veins of the Earth, river Arno, The (Leonardo)	عروق الماء في الأرض، نهر آرנו (ليوناردو)
Water waves	موجات الماء
Waves, longitudinal	موجات طولية
Waves, transverse	موجات عرضية
Wave theory	نظرية الموجات
Weight	وزن
Welding	لحام
Whirlpools	دوامة مائية—تيار مائي يدور بسرعة
Windsor Collection	مجموعة وندسور
Wood prints	الطباعة الخشبية
World Health Organization	منظمة الصحة العالمية
Yang and yin principle	مبدأ الازدواجية الصيني (يانج الذكر ويين الأنثى)
zeus	زيوس كبير الآلهة اليونانية

المؤلف في السطور:

فريتجوف كابرا

حاصل على دكتوراه الفلسفة، الفيزيائى ومنظر الأنظمة، وهو المدير المؤسس لمركز معرفة الإيكولوجيا فى بيركلى ب كاليفورنيا؛ لتنشيط الإيكولوجيا والتفكير المنهجى فى التعليم الابتدائى والثانوى.

- له أربعة كتب من أفضل المبيعات عالميا، وفيزياء الطاوية (١٩٧٥)، ونقطة التحول (١٩٨٢)، والحكمة غير المعهودة (١٩٨٨)، ونسيج الحياة (١٩٩٦)، وكتابه السابق، الارتباطات الخفية نشر فى ٢٠٠٢.

- كان كابرا محور أكثر من خمسين مقابلة تليفزيونية وبرامج وثائقية وبرامج حوارية فى أوروبا، والولايات المتحدة، والبرازيل، واليابان، وكتب عنه فى الصحف والمجلات الأوسع انتشارا عالميا، وكان هو الموضوع الأول فى البرنامج الجديد لسلسلة الوثائق فى BBC "العقل الجميلة".

www.fritjofcapra.net

المترجم في سطور:

أ.د. أحمد عبد الله السماحي

- من مواليد الإسكندرية بمصر ١٩٣٥، حصل على دكتوراه الفلسفة في الكيمياء من الولايات المتحدة ١٩٦٤.
- نائب رئيس جامعة أسيوط وجامعة جنوب الوادى الأسبق.
- أستاذ الكيمياء الفيزيائية بجامعة سوهاج.
- ترجم وراجع العديد من الكتب في مجال الثقافة العملية للمركز القومى للترجمة والمشروع القومى للترجمة ومشروع كلمة ودار كلمات عربية ودار العين والمكتبة الأكademie والمنظمة العربية للترجمة.

المراجع في سطور:

أ.د. فتح الله الشيخ

- من مواليد البحيرة بمصر ١٩٣٧.
- حصل على دكتوراه الفلسفة في تكنولوجيا الكيمياء من الاتحاد السوفيتي ١٩٦٤.
- رئيس قسم الكيمياء ووكيل كلية العلوم الأسبق بسوهاج.
- أستاذ الكيمياء الفيزيائية بجامعة سوهاج.
- ترجم وراجع العديد من الكتب في مجال الثقافة العلمية للمركز القومي للترجمة والمشروع القومي للترجمة، ومشروع كلمة ودار كلمات عربية ودار العين والمكتبة الأكاديمية والمنظمة العربية للترجمة وعالم المعرفة ودار سطور.

التصحيح اللغوي: طارق الشامي
الإشراف الفنى: حسن كامل

سيرة أحد أعظم عقول عصر النهضة الإيطالي، إن لم يكن أعظمها على الإطلاق: ليوناردو دافنشي. إن هذا الكتاب الذي يتناول سيرته بالسرد والتحليل، والذي نقدم ترجمته العربية، لم يدع جانباً من الجوانب العديدة لهذا العقل لم يعرضها تحليلاً وتأصيلاً. ليوناردو دافنشي - هذه العقلية الغريبة في عبقريتها، والبعبرية في غراحتها قد حازت كل شيء تقريباً. فنان ورسام ونحات، وعالم باحث في الفيزياء والميكانيكا ومهندس مبتكر للآلات والأجهزة، وعالم وفنان في التشريح. وكما يقول كابرا - مؤلف الكتاب - لا يمكن فهم علمه إلا بالرجوع إلى فنه، ولا إدراك فنه إلا بمساعدة علمه. سبق دافنشي نيوتن وجاليليو وديكارت وبيكون، لكنه أخفى علمه وفنه في مذكرات ذهبت بها الأقدار كل مذهب بعد وفاته، ولم يُكتشف إلا نصفها فقط، ولم ترب وتنظم وتُفهرس إلا بعد وفاة صاحبها بعدة قرون.