

# 7

## مواطن بيذا النّزاع إلى الجدل

من الذي سيعلمك إذا لم تستطع عيناك تعليمك؟

- يوربيدس، هيلين

يخبرنا الإنجيل كيف نذهب إلى السماء،  
ولكنه لا ينبعنا كيف تتحرك السماوات

- الكاردينال بارونيوس، 1615، غالباً ما يعزى هذا القول إلى كاليلي

★ ★ ★

كان كاليليو كاليلي Galileo Galilei ، أستاذ الرياضيات في جامعة بادوا Padua ، يعاني مشكلة تتعلق بتلاقي النهايات. كان ذلك سنة 1609 ، بعد مرور 18 سنة على موت والده فنشنزيو Vincenzio . وفي المدة الفاصلة بين موت والده وعمله في الجامعة، أصبح رب عائلة كبيرة. فكان هو الذي يعيّل والدته، كما يعيّل، من وقت إلى آخر، شقيقاً وشقيقتين أصغر منه (بعد أن مات ثلاثة أخوة له في طفولتهم). تعهد عن طيب خاطر بدفع المهر المرهق مادياً لشقيقتيه فرجينيا وليفيا؛ وكانت الدفعـة الأولى من مهر شقيقته ليفيا وحدها تعادل ضعف راتبه السنوي في الجامعة. ثم دفع كل المصروفات المتربطة على حفل زفاف ليفيا فيما بعد. وقبل ذلك بمدة طويلة، أخذ قرضاً

أعطاه أخيه مايكل أنجلو، ليدفع تكاليف سفره إلى بولندا لدراسة الموسيقا. وكان مايكل أنجلو أقام احتفالاً بمناسبة زواجه قبل سفره بعام واحد على حساب كاليليو. وكان كاليليو نفسه، الذي كان ينافر الخامسة والأربعين من عمره في ذلك الوقت، مسؤولاً أيضاً عن إعالة أطفاله الثلاثة، وزوجته مارينا كامبا التي ربطه بها زواج عرفي؛ وكان كل من هؤلاء يعيش في بيت مستقل في بونتي كورفو، وهو حي لا يبعد عن مقر سكن كاليليو سوى بضع دقائق مشياً على الأقدام.

كان أستاذة الرياضيات في إيطاليا في مطلع القرن السابع عشر لا يتقاضون سوى قرابة سدس الراتب الذي يتتقاضاه زملاؤهم الذين يدرّسون في حقول تحظى بأهمية كبيرة آنذاك، كالفلسفة أو الطب. ولزيادة دخله، كان يقوم بعمل آخر، هو إنتاج آلات للقياسات الدقيقة. وعندما اخترع آلة حسابية دعاها «بوصلة هندسية وعسكرية»، صار دخله جيداً. ومثل الكثير من زملائه، كان كاليليو يحصل على دخل إضافي عن طريق تدريس الطلاب وتتأجيرهم غرفاً في بيته. ومع ذلك، كان عليه أن يطلب سلفاً على راتبه، بل ويقترض أموالاً من صديقه جيوفان فرانشيسكو ساكريدو Giovan francesco Sagredo، وهو من أعيان البندقية وعالم هاو.

باختصار، كانت الحياة لـ كاليليو تمثل ساحة سباق مع الزمن. وكان يتوقف إلى فرصة يتخلص فيها من عبء الضغوط المادية، ليوجه طاقاته كلها إلى بحوثه في الفيزياء والحركة، ولن يتحقق ذلك إلا إذا سُنحت له الفرصة المناسبة.

ويبدو أن كاليليو والده فنشنزيو كانا من طبيعتين متماثلتين تماماً. فكلاهما كان يسلك طريقين مختلفين عن قصد، وهذا طبعاً مسيرة حياة كل منهما: كانا أحياناً كريمين، وأحياناً حريصين؛ أحياناً مستقيمين، وأحياناً مراوغين؛ أحياناً صريحين، وأحياناً كتميين. وفيما يتعلق بالسيرة العملية، كان فنشنزيو كاليلي تاجر أقمشة غير موفق في عمله؛ وفيما يخص الهوايات، كان شغوفاً بالموسيقا، وكتب مقالات في النظريات الموسيقية تتحدى التقليد

الموسيقية. وفي بيان أصدره بعنوان «حوار في الموسيقا القديمة والحديثة»، وردت العبارة الصريحة التالية: «يبدو لي أن هؤلاء، الذين إذا ما أرادوا إثبات أمر، فإنهم لا يعتمدون على ما هو أكثر من سلطتهم، دون أن يدلوا بأي حجة تدعم ما يريدون إثباته، هم أناس جد سخفاء. وعلى العكس من هؤلاء، فإني أتمنى أن يسمح لي بطرح أسئلة بحرية... وهذا هو الأسلوب السليم في البحث عن الحقيقة». وقد يكون بيان فنشتزيو هذا اتخذ شعاراً نهائياً لابنه كاليليو. ادرس الأب، تعرف من أين حصل الابن على شخصيته العنية ونزعه إلى الجدال، وقدرته الفائقة على استجواب كل من الطبيعة والسلطة.

أبدى كاليليو في صباح موهبة فنية، إذ كان يعزف على العود؛ ثم إنه كان عنيداً. تلقى علمه في دير الرهبان البينديكتيين Benedictine في فالومبروزا Vallombrosa. بيد أنه عندما عبر كاليليو المراهق عن رغبته في أن يصبح راهباً، أخرجه فنشتزيو من الدير وعاد به إلى البيت. وبحلول سنة 1581، كان فنشتزيو جمع ما يكفي من المال ليسجل كاليليو، الذي كان آنذاك في السابعة عشرة من عمره، في جامعة بيزا ليدرس الطب. كانت دراسة الطب في بيزا تستند، كما هو الحال في أي جامعة أوروبية، إلى تعاليم القدماء: علم تشريح كالينوس؛ وفلسفة وعلوم أرسطوطاليس؛ وعلم فلك بطليموس، لأنه كان يُظن أن جسم الإنسان يتاثر بدورات الكواكب والنجوم.

لم يكن كاليليو ينظر إلى تفسيرات القدماء بالكثير من الإعجاب، بل أبدى شكوكه بصرامة في حكمتهم، معتمداً في ذلك على قوة ملاحظته الخاصة. وقد خالف أساتذته حين كانوا يواجهونه بأسلوب يتضمن تصلاياً في آرائهم، وكان غالباً ما يجيبهم بتهكم، وحتى بعدائية. هذا ووصف أحد المراقبين التقنية المفضلة التي كان يستعملها كاليليو في حواره كما يلي: «قبل التعليق على الحجج التي يقدمها محاوروه، كان يضخم هذه الحجج ويقويها ويزوّدها بالأسس التي تجعلها تبدو وكأنه لا يمكن دحضها. لكنه عندما

يشعر بتفنيدها بعد ذلك، كان معارضوه يشعرون أنهم أصبحوا مدعوة للسخرية». وحتى بينه وبين نفسه، لم يكن كاليليو يكتب ازعاجه حين يواجهه بغباء. فعندما قرأ بحثاً خاطئاً عن المذنبات، كتب على حاشية ورقة البحث كلمات إيطالية تعبّر عن استصغراه للباحث: سخيف، أخرق، ريفي ناكر للجميل، متطفّل كسول. ومن السهل أن نتصوّر كاليليو يصرخ بأعلى صوته متأففاً من الإمكانيات المتوسطة للناس الموجودين حوله. وقد أطلق أعضاء الهيئة التدريسية في جامعة بيزا اسم «المشاحن» على كاليليو، ابن تاجر القماش المعتمد بنفسه، بعد أن طفح بهم الكيل من مضايقاته وإغضابه لهم.

أصيب والده بالفزع عندما علم أن كاليليو هجر دراسته الطبية، وركّز اهتمامه على الفيزياء والرياضيات. وبمساعدة صديق العائلة أوستيليو ريتشي Ostilio Ricci، وهو رياضي يعمل عند دوق مقاطعة توسكانيا، بدأ كاليليو يدرس كتاب المبادئ Elements لإقليدس. وعندما ترك جامعة بيزا سنة 1585، كان رياضياً بارعاً، بيد أنه كان يتعين عليه دراسة عدة مقررات ليُمنح درجة علمية في الرياضيات. وقد صرف السنوات الأربع التالية في إجراء تجارب فيزيائية والبحث عن عمل. كان كاليليو يعلم أيضاً الرياضيات ويلقي محاضرات، ومن ضمنها محاضرة كلفته بها أكاديمية فلورنتين للتتحدث عن موقع ومخطط جهنم، كما وردت في «جحيم» دانتي. وقد أمضى كاليليو كثيراً من الوقت في تكوين علاقات بشخصيات من الوسطين الفكري والسياسي لها وزنها في المجتمع.

يرى كاتب السير ستيلمان دريك Stillman Drake أن «صورة شخصية كاليليو، التي تنضح من خلال مراسلاته ونشراته، تعبر عن رجل حكيم، لا يمكنه أن يقدم نتائج قبل أن يزن الأدلة عليها، ويعرف جيداً العادات الاجتماعية، وغير ميال إلى مخاصمة الشخصيات ذات المنزلة العالية في الكنيسة والدولة». ونعرف الآن أن كاليليو احتفظ لنفسه بالأفكار التي كانت مثاراً للجدل، ولم ينشر أي بحث أكاديمي، لكنه كان يوزع كتاباته، بشكل مخطوطات فقط، على أصدقائه. كان رجلاً تقياً، ولم يكن راغباً في اعتباره

نبأً أو ثورياً. ومع انه متحدث ذو اللسان، فقد كان كاليليو يعي أن التقدم في حياته العملية لن يحدث نتيجة الهجوم بصوت عالٍ على الأفكار والتقاليد السائدة.

سنة 1589 قطع كاليليو اتصالاته السياسية، ولكن ليس نهائياً. وقد أصاب الغمّ أعضاء الهيئة التدريسية في بيزا عندما عين كاليليو أستاذًا للرياضيات في الكلية التي تخرج منها. وقد نظرَ إلى وظيفته المنخفضة الدخل على أنها نقطة انطلاق إلى مركزٍ أرفع مكانة وأعلى دخلاً. في الوقت نفسه، كان كاليليو يعتمد، في متابعته لأموره، على أصدقائه من أصحاب النفوذ. وأخيراً استقر عمله في التعليم، وإجراء البحوث، و«مساحنة» المحافظين جداً من زملائه. وقد أثار عدم تقديره بارتداء اللباس الجامعي التقليدي حفيظة معارضيه، الذين زادت وتيرة انتقاداتهم له. وبعد أن تقلّد كاليليو منصبه في جامعة بيزا مباشرة، بدأت مجموعة من أساتذة الجامعة بذل مساعيها لمنع تجديد عقده الذي يمتد ثلاثة سنوات.

عندما كان جياكومو دلاً بورتا Giacomo della Porta، الذي كان في وقت من الأوقات أحد معاوني مايكيل أنجلو، يضع اللمسات الأخيرة على قبة القديس بطرس الفخمة، كان كاليليو يقوم باكتشافاته الأولى في الحركة الطبيعية. أول ما أنجزه هو التوصل إلى الأساس الفيزيائي لعمل الساعة الرقاقة. وقد أثبتت أن الوقت الذي يستغرقه النواس (البندول) ليتم نوسنة كاملة يظل على حاله حتى لو كبرنا قوس النوسان. أما السبب الذي يجعل النواس يستغرق نفس الوقت في حالي النوسنة الكبيرة والصغرى، فهو أن النواس في حال نوسانه على قوس كبير، يتحرك بسرعة أكبر تلغى بالضبط أثر المسافة الطولى التي يقطعها. هذا هو السبب الذي يجعل ساعة قديمة تتکَّ بنفس المعدل في بداية تعبئتها وعندما توشك هذه التعبئة على النفاذ. وفي الواقع، فإن ملاحظة كاليليو هذه صحيحة، عندما لا تكون سعة النوسان كبيرةً جداً. ووفقاً لما يقوله واحد من تلامذة كاليليو السابقين، فإن هذه الفكرة قفزت إلى ذهن كاليليو نتيجة مراقبته لاهتزاز شمعدان معين معلق

في سقف كاتدرائية بيزا. لكن ثمة رواية تقول بأن الشمعدان المقصود ركب بعد سنواتٍ من تسجيل كاليليو لفكرته عن حركة النواص.

هذا وقد خالف كاليليو أيضاً نظرية أرسطو طاليس التي مفادها أن الأجسام الثقيلة تسقط نحو الأرض بسرعة أعلى من سرعة سقوط الأجسام الخفيفة، وذلك بعد ملاحظته أن حبات البرد تصل إلى الأرض بحجوم مختلفة. فلو كانت نظرية أرسطو طاليس صحيحة، لوصلت حبات البرد الكبيرة إلى الأرض أولاً، وبعدها الحبات الأصغر فالأخضر. لذا قام كاليليو بإسقاط قذيفتي مدفع لهما وزنان مختلفان من برج بيزا ليثبت أنهما تصلان إلى الأرض معاً. ومن المحتمل جداً أن يكون كاليليو أجرى هذه التجربة، لكن ليس من أعلى هذا البرج المشهور. استنتج أن أرسطو طاليس كان مخطئاً، ذلك أن كل الأجسام تسقط بنفس السرعة، بقطع النظر عن أوزانها. وفي الحقيقة، لا بد أن تكون القذيفة الأثقل وصلت قبيل وصول القذيفة الخفيفة بقليل، بسبب التأثيرين غير المتعادلين لمقاومة الهواء في القذيفتين. كان كاليليو يدرك هذا الأمر جيداً، ذلك أن إثبات  $\text{ }\ddot{\text{T}}\text{abatq}$  سرعات الأجسام الساقطة لا يمكن إثباته إلا في الخلاء. (وفي المحاضرات التي ألقاها في علم الفلك، أقام سنوياً بعرض الشريط السينمائي الذي يظهر فيه رائد فضاء على القمر وهو يترك مطروقة وريشة صقر ليسقطا من ارتفاع متر تقريباً عن سطح القمر. يرى المشاهدون أن الريشة تسقط بنفس سرعة سقوط المطروقة، وأنهما كلتيهما تبلغان السطح القمري في اللحظة نفسها).

سنة 1592، تحقت رغبات أعداء كاليليو في جامعة بيزا. فبعد أن حصل «المباحثن» على بعض الشهرة نتيجة لأفكاره واحترازاته، وصار قادرًا على الإلادة من صلاته ببعض السياسيين، قبل وظيفة في جامعة بادوا بدخل أعلى. كان كوبيرنيك، قبل قرابة قرن، درس في هذه الجامعة علم الطب. وبادوا، التي تبعد عن البندقية نحو عشرين ميلاً فقط، كانت آنذاك أكثر ليبرالية وتنوراً من مدينة بيزا، وذلك يعود إلى أن بادوا استفادت من ستة أجيال من حكام البندقية المتسامحين. وقد امتدت البيئة الفكرية لجامعة بادوا

إلى خارج أسوار الجامعة. ففي بادوا، وجد كاليليو كثيراً من العلماء الذين لهم فكر مشابه لفكرة، والذين دعموا بحوثه في طبيعة الحركة، وإن لم يؤمنوا دوماً بنتائجها. وفي بادوا أيضاً، قابل كاليليو صديقته مارينا كامبا وبدأ معها حياة عائلية.

في أغسطس/آب سنة 1597 تسلم كاليليو كتاباً بعنوان *Mysterium Cosmographicum*، أي «سر الكون»، ألفه رياضي ألماني شاب اسمه يوهان كبلر. ومع أن هذا الكتاب كان مفعماً بالشطحات الصوفية، ودراسة معاني الأعداد المستعملة في التنجيم، فإنه كان أيضاً يتضمن أفكاراً عميقاً في انسجام نظام كوبرنيك. وفي رسالة الشكر التي بعث بها كاليليو إلى كبلر، ذكر له أنه اعتمد تعاليم كوبرنيك منذ عدة سنوات، لكنه لم يعلن ذلك على الملأ خوفاً من السخرية التي كان من الممكن أن يقابلها في عمله. ومن الواضح أن كبلر كان مبهجاً بسماعه لهذا الكلام من هذا المثقف الأجنبي. وقد وصف كبلر كاليليو لصديق له بقوله «إنه إيطالي اسمه الأخير مثل اسمه الأول تماماً». وجواباً عن رسالة كاليليو، بعث كبلر بتاريخ 13 أكتوبر/تشرين الأول سنة 1597 برسالة إلى كاليليو حثه فيها على مجاهرته بتأييد نظام كوبرنيك. وقد وردت في رسالته العبارة: «امض قدماً، يا كاليليو!».

في هذه الرسالة، سأله كبلر كاليليو عما إذا كان لديه أي آلات فلكية تسمح بقياس موقع النجوم بدقة قريبة من جزء في الألف من الدرجة. وقد صرحت كبلر أنه بمثل هذه الدقة يستطيع كاليليو اكتشاف اختلافات منظر النجوم، ومن ثم إثبات الحركة المدارية للأرض حول الشمس. «وحتى لو لم نتمكن من كشف انزياح أبداً، فإننا سنتقاسم أكاليل الغار لكوننا بحثنا في أكثر المسائل نيلاً، التي لم يستطع أن يتصدى لها أحد قبلنا». لكن كاليليو لم يشارك نظيره الألماني حماسه، لأن التجّاح الذي بُرِزَ من خلال كلامه لم يُعن سوى أنه متغصّب جداً لنظرية كوبرنيك، وكان فعلًا كذلك. ومهما يكن من أمر، فقد كان كاليليو عاجزاً جداً عن فعل أي شيء يتعلق بموضوع اختلاف المنظر. لم يكن متخصصاً في علم الفلك الرصدي، ثم إنه لم يكن

يقتني آلة تتصف بالدقة التي اقترحها كبلر، ولم تكن توفر لديه النية لصنع مثلها. وستنقضي اثنتا عشرة سنة قبل أن يكتب كاليليو إلى كبلر ثانيةً عن نياً مذهل غير مسار العلم. في الوقت نفسه، كان كبلر عثر على فلكي يملك آلات تحظى بالدقة المطلوبة: إنه تيخو براهي.

مع اقتراب سنة 1605 من منتصفها، راجع كاليليو كاليليلي ما أجزه في العقد السابق الذي قضاه في بادوا، فوجده عقداً وافر الإنتاج. صحيح أنه كان مثلاً بالأعباء المالية، ومنزعجاً من المقاطعات التي كانت تتخلل دوماً نشاطه البحثي، إلا أنه وفر لعائلته دخلاً مادياً معقولاً، وحصل على شهرة بوصفه صانع أجهزة دقيقة وخبيراً في ميكانيك الحركة. لقد كان عقداً من التجارب المبتكرة التي تضمنت تجربة المستويات المائلة والكرات التي تتدحرج عليها، التي استخلص منها العلاقات بين المسافة والسرعة والتسارع. وخلال تلك المدة، لم تتجه اهتمامات كاليليو العلمية نحو ميدان علم الفلك إلا مرة واحدة فقط.

ففي شهر أكتوبر/تشرين الأول سنة 1604 بزغ نجم جديد في السماء، ثم ذوى ولم يعد من الممكن رؤيته، تماماً كما حدث سنة 1572. ومثلما فعل سلفه، فإن نجم سنة 1604، المتطفل الساطع، لم يبد أي اختلاف منظر للراصدين عبر أوروبا؛ فقد كان نجماً بعيداً جداً حقاً. ألقى كاليليو ثلاثة محاضرات انتقد فيها بصراحة اعتقاد أرسطوطاليس القديم القاضي بأنه لا يتغير أي شيء بتة في عالم النجوم. كانت النتيجة خلافاً علينا بين كاليليو وشيزار كريمونيني Cesare Cremonini، وهو أستاذ كبير للفلسفة في جامعة بادوا. لكن الخلاف سُويَّ عندما عاد كاليليو إلى معتقداته السابقة بثبوت الأرض وعدم حركتها. والآن، كما في السابق، أبقى كاليليو عينيه مفتوحتين، لا على مجرد عجائب الطبيعة، ولكن على أي فرصة لتحسين وضعه بعد أن حدث ما حدث.

في وقت ما من ربیع سنة 1609، نسب صديق قديم لکاليليو اسمه

باولو ساربي Paolo Sarpi، وهو سياسي وعالم لاهوت في مجلس شيوخ مدينة البندقية، إلى كاليليو إشاعة انتشرت في الدوائر الدبلوماسية مفادها أن صانع نظارات هولندياً مجهولاً يعتقد أنه ابتكر آلة بصرية تجعل الأشياء البعيدة تبدو قريبة. لا بد أن يكون كاليليو سمع بإشاعات من هذا النوع قبلًا. وكان ذلك الوقت حافلاً بتقارير مشكوك فيها عن تجهيزات سحرية، وظواهر خارقة، ووحوش غريبة. أما كاليليو فربما ظن أن «منظار» ساربي لم يكن سوى واحدةٍ من الإشاعات التي راجت آنذاك.

بيد أن ساربي روج في شهر يونيو / حزيران سنة 1605 خبراً مذهلاً مفاده أن تلميذاً سابقاً للكاليليو، اسمه جاك بادوفير Jaques Badovere، رأى منظاراً معروضاً للبيع في وجهة محل لبيع النظارات بباريس. وفي وقت لاحق، صرخ ساربي للكاليليو أن تاجرًا أجنبياً عرض على مجلس شيوخ البندقية، بسعر مرتفع، منظاراً بدائياً للاستخدامات العسكرية. لم يكن يوجد في ذلك الوقت سور دفاعي للبندقية، لكنها كانت تعتمد على أسطولها في دفاعها عن نفسها من الهجمات البحرية؛ ولو كان بإمكان هذه المدينة كشف سفن العدو الحربية بطريقة أسرع، لكان لديها مزيد من الوقت لتنظيم دفاعاتها عن نفسها. وقدم ساربي نصيحة لمجلس الشيوخ بعدم شراء منظار ذلك الأجنبي، لأنه كان واثقاً بأن صديقه القديم كاليليو قادر على صنع ما هو أفضل منه، وهذا يجعله يحصل على الفوائد المالية المترتبة على ذلك.

لا بد أن يكون كاليليو رأى أن أبواب الشهرة ستُفتح أمامه عن طريق صعب التحقيق، هو جهاز بصري بسيط، وعني به المنظار. فإذا فكر مجلس شيوخ البندقية في شراء آلة من مستوى متذمّن من شخص غريب، فلا بد أن يقبلوا شراء آلة أحسن من أحد مواطنيهم من العلماء المرموقين. كان كاليليو في موقع مثالي في وقت مثالي؛ فقد كان يمتلك الدراسة الفنية بالألات البصرية، والمهارة اليدوية والعدد اللازم لصنع منظاره. لكنْ كان عليه أن يعمل بسرعة، ذلك أن وصول تاجر للمناظير إلى البندقية، يعني أن يتبعه آخرون.

وباستخدام كاليليو لمعرفته في ميدان علم البصريات، استطاع استنتاج تصميم المنظار الهولندي: كان هذا المنظار عدسة جسمية محدبة ضعيفة مدمجة بعينية مقعرة قوية. لذا اشتري الزوجاجتين المطلوبتين من صانع نظارات محلي وركبهما داخل أنبوب رصاصي. وكان كل ما استغرقه كاليليو من الوقت، بدءاً من التصميم إلى الإنجاز الكامل، يوماً واحداً فقط. كان تكبير هذا الجهاز طفيفاً، كما توقع كاليليو، لذا لم يعلن أي شيء عن خصائص هذا الجهاز الضعيف أمام مجلس شيوخ البندقية. وللحصول على مكافأة مجذبة من هذا المجلس، كان لا بد أن تقدم إليه آلة لم يسبق لها مثيل وغير متوقعة، وأفضل بكثير من تلك الآلات التي يسوقها الباعة المتوجلون. كان كاليليو يعي تماماً أن المناظير المصنوعة من العدسات العادية المستعملة في النظارات لن تكبر صورها بأكثر من ثلاثة مرات. لكنه لو تيسر له شحذ وصقل العدسات التي صممها، باستعماله أفضل أنواع الزجاج الشفاف المصنوع في البندقية، لكان بمقدوره إنتاج آلة متميزة تسمح بتكبير الصور بقدر يعادل ضعف أو ثلاثة أمثال تكبير أي آلة أخرى موجودة في القارة الأوروبية. ولا بد أن يكون كاليليو أدرك تماماً وبوضوح أن قوة منظاره هي سبيله لبلوغ مستقبل مجيد.

بعد كثير من التجارب التي أجراها كاليليو في شحذ الزجاج وصقله باستعمال دولابِ دوارٍ كاشط، توصل إلى كشف النقاب عن سبب زيادة قوة تكبير المناظير من النمط الهولندي. فيتعين عليه أولاً أن يمنح العدسة الجسمية المحدبة أدق تقوس ممكن؛ وهذا يعني أنه يجب عليه جعل طولها البؤري كبيراً. ثم إن عليه، بعد ذلك، أن يحدث، عن طريق الشحذ، تقوساً عميقاً نسبياً في العينية المقعرة، وذلك لجعل طولها البؤري صغيراً. وكلما زاد التباين في هذين الطولين البؤريين، ازدادت قوة التكبير. وبعد أن توصل كاليليو إلى منظار يكبر صور الأجسام تسعة مرات، طلب مباشرة من ساربي أن يعيّن له موعداً لمقابلة مجلس الشيوخ. وكان له ما أراد: ففي 25 أغسطس/آب سنة 1609 اصطحب كاليليو أعضاء مجلس شيوخ البندقية إلى برج القديس مرقص San Marco لإطلاعهم على آلة. وقد كتب كاليليو عن

هذه الحادثة فيما بعد ما يلي: «حضر الكثير من أعضاء مجلس شيوخ البندقية ووجهائها. وبرغم كبر سنه، صعدوا أكثر من مرة سالماً أعلى أبراج الأجراس الموجودة في البندقية، ليروا القوارب الشراعية البعيدة، التي كان عليها الإبحار ساعتين كاملتين، أو أكثر، بأقصى سرعتها، كي تصبح مرئية دون الاستعانة بمنظاري».

قدم كاليليو آلة هدية لمدينة البندقية. وقام مجلس الشيوخ، الذي ذهل، دون ريب، بمنظار كاليليو وبكرمه (المحسوب)، بمضاعفة راتبه، وبإصدار توجيه كي يتضاعف راتباً مدي الحياة من جامعة بادوا. لكن كاليليو لم يعرف بعض التفصيات إلا في وقت متاخر: فلم يتضاعف راتبه إلا على مدي سنة واحدة، ولم يكن ثمة وجود لزيادات مستقبلية في الراتب، ولم تخفض أعباؤه التدريسية. ولما كان كاليليو مؤمناً أن بإمكانه الحصول على ما هو أفضل، سافر إلى فلورنسا التي بقي فيها مدة قصيرة. هناك عرض منظاره على حاكم مقاطعة توسكانيا الدوق كوسيمو الثاني الذي ينتمي إلى عائلة مدitișii، والذي كان تقلد منصبه الجديد قبل وقت قصير، والذي كان كاليليو مدرسه الخاص في وقت سابق.

توجه كاليليو إلى كوسيمو بطلب - مدروس جيداً - لتوظيفه فيلسوفاً ورياضياً في قصره. وفي نفس الوقت، انقطع كاليليو عن نشاطه التدريسي وكرس كلّ وقته للتوصل إلى اكتشافات تمجد آل مدتيشى. وخلال تفكيره كوسيمو بعرض كاليليو، عاد الأخير إلى بادوا وحول ورشته هناك إلى معمل حقيقي للمناظير. وبحلول شهر نوفمبر / تشرين الثاني سنة 1609، كان توصل إلى منظارٍ تكبيره عشرون مرة. وبعد ذلك بشهرين أنتج منظاراً تكبيره ثلاثون مرة، بفتحة لا تزيد عن إنش واحد إلا قليلاً. هذان المنظاران هما اللذان وجههما كاليليو شطر السماء، التي اكتشف فيها روابع سماوية لم يرها أحد منذ أن خلقَ العالم.

وإذا تعبت من الإمساك بعينيتي وإيقائهما مثبتتين أمام عينيك، فقد توافق على الأسلوب الذي طبقه كاليليو حين كان يوجه منظاره الذي تكبيره

ثلاثون مرة إلى السماء الليلية. إن تكبير النور السماوي في آلة ضوئية بصرية يُرافق دوماً بظاهرة مزعجة هي تكبير الاهتزازات التي تحدث على الأرض. فكل ارتعاشة لليد، وكل حركة للقدم، وكل شهقة للهواء تخلف أثراً سائناً في وضوح الصورة في العينية. وهذا يجعل المشهد من خلال هذا الثقب الزجاجي حساساً دوماً لأي حركة. عندئذٍ تصبح عملية الرؤية صعبة جداً، وتشبه محاولة مشاهدة صورة تلفزيونية من على ظهر حصان يسير في قافلة. وعادة يحبس الهواة من الفلكيين أنفاسهم إلى أن تزرق أجسامهم، ويحاولون عدم الارتعاش من هواء الأمسيات الباردة، وهم يفعلون ذلك لإبقاء أجسامهم وألاتهم ثابتة. راقب الفلكي وهو ينظر في عينية منظاره تشاهد تمثلاً حياً. ولاستقرار مشهد السماء التي كان يرصدها، كان كاليلي يثبت منظاره بمنصة صلبة يمكن وضعها على منضدة. ولم يكن يلمس آلتة إلا عندما كان يقوم بتوجيهها لرؤية جرم سماوي.

مقراب كاليلي الذي تبلغ قوته تكبيره 21 مرة.  
المصدر: معهد ومتحف تاريخ العلوم في مدينة فينزويلا.

كل فلكي يعرف أيضاً أن عينية المقراب تغطى بطبقة ضبابية ناشئة عن رطوبة زفير الراصد. ويبدو أن الضباب يحدث، بوجه خاص، في لحظات الإثارة، التي تستقبل فيها العين مشهداً يولد حفقاناً في القلب - وجه القمر، أو غيمة سديمية -. وقد كانت العينيات الضبابية تلازم كاليلي، وهذا ليس أمراً مفاجئاً إذا ما أدخلنا في الحساب المشاهد السماوية التي رأها.

تعرض كاليليو لتحدٌ آخر فرضه عليه منظاره، وهو حقل الرؤية الضيق للمشهد الذي كان يرصده. خذ الأنبوب المصنوع من الورق المقوى (الكرتون) الذي طوله أحد عشر إنشاً، والموجود في قلب لفافة ورق التنظيف المستعمل في المرحاض. أغلق إحدى عينيك، وانظر عبر الأنبوب بالعين الثانية. عندئذ يحجب الأنبوب كل شيء باستثناء نافذة دائيرية على ما يحيط بك، انفراجها 8 درجات فقط. تخيل الآن مشهدًا للعالم، عبر مثيل لهذا الأنبوب طوله تسعه وعشرون قدماً، وهذا هو طول النفق الذي كان ينظر عبره كاليليو باستعمال أقوى مناظيره. كان حقل الرؤية ضيقاً جداً إلى درجة أنه لم يكن يظهر فيه سوى ربع القمر. وبالطبع، فمن يشتري أحد آلة مثل منظارِ كاليليو؛ ففي المعايير الحديثة، لا يوفر منظار كاليليو إلا تكيراً محدوداً؛ أضف إلى ذلك أن المشهد الذي يُرى بواسطته لا تزيد مساحته عن المنظر الذي يمكن مشاهدته عبر مدخنة مدفئة. ولا بد أن تكون رؤية نجم أو كوكب معين من خلال مثل هذا المنظار مهمةً شاقة. ثم إن إبقاء الجسم ضمن حقل الرؤية كان أمراً بالغ الصعوبة أيضاً. (الأجرام السماوية تتراوح عن حقل الرؤية بسبب دوران الأرض حول محورها). لذا فعند قراءتك بعد قليل لاكتشاف كاليليو، تذكر أن مجرد القيام بتوجيهه منظار نحو السماء هو عملية أعقد مما يُظن.

في 30 نوفمبر / تشرين الثاني سنة 1609، قام كاليليو، خارج بيته في بادوا، بتوجيه نظره عبر منظاره الذي يكبر القمر عشرين مرة. ولا بد أنهرأى مباشرةً أن القمر لا يشبه ذلك الجرم السماوي الذي افترضه الأقدمون، الذين اعتبروه أملس ولا تشوبه لطخات. وقد كتب فيما بعد أن «السطح القمري غير منتظم، وخشن، ويتعجب بالمنخفضات والارتفاعات». كشف المنظار أيضاً فوهات بركانية، وودياناً، وجبالاً ذات نتوءات حادة. وكانت بعض الجبال عالية جداً بحيث أن القمر عندما صار هلاماً أو نصفاً، كانت أعلى تلك الجبال تضاء بنور الشمس في الوقت الذي كانت قواعدها تقع في الظلام. واستناداً إلى أطوال الظل التي تحدثها ذرى تلك الجبال، تمكّن كاليليو من التوصل إلى أن أعلى جبل كان يرتفع أربعة أميال عن السهل المحيطة به.

لم يكن هناك شيء «سماوي» متميز في القمر عندما شوهد مبكراً عشرين مرة، ولم يكن هناك ما يميزه عن عالمنا. حتى إن إحدى البقاع القمرية التي تغشاها الفوهات البركانية ذكرت كاليليو ببوبهيميا. وقد كتب يقول: «القمر شبيه بوجه الأرض ذاتها»، وكان محقاً في ذلك، فعندما نظر إلى القمر، رأى ما بدا له أنه كوكب آخر.

بعد ذلك وجّه كاليليو منظاره سطراً النجوم، وأسفر ذلك عن إضافة أعدادٍ هائلة من النجوم الجديدة التي لا ترى بالعين المجردة إلى النجوم المعروفة للأقدمين. ففي كوكبة الشريا وحدها، التي لم ير فيها هيبارخوس وبطليموس إلا سبعة نجوم، أحصى كاليليو فيها ثلاثة وأربعين نجماً. وقد ذكر أنه «أيا كانت المنطقة [من السماء] التي توجه إليها منظارك، فستجد مباشرة عدداً ضخماً من النجوم الواضحة للعيان». «ودرب التبانة الذي يتلاولاً بضعف، والذي كان موضوعاً للجدل طوال آلاف السنين، رأه الآن كاليليو بوضوح: إنه ضوء جماعي لزمرة واسعة من النجوم. وخلافاً للقمر، الذي أصبحت صورته أكبر مع زيادة قوة التكبير للمنظار، فإن النجوم بقيت مجرد نقاط من الضوء، حتى لو استعمل أشد تكبير لها. وكما توقع كوبرنيك، لا بد أن تكون النجوم بعيدة جداً، وهذا ما جعل القوة التكبيرية للمنظار غير فعالة».

ومع أهمية الأرصاد الاستثنائية التي أجرتها كاليليو للقمر ودرّب التبانة، فإن أهم اكتشافاته كانت أقمار المشتري. فعندما كان يواصل رصده لهذا الكوكب بدءاً من 7 فبراير / شباط حتى 2 مارس / آذار سنة 1610، لاحظ كاليليو صفاً مثيراً للفضول من أربعة نجوم تحيط بصورة المشتري. ومن ليلة إلى أخرى، كانت هذه النقاط المرافقة للكوكب تغير مواقعها، لكنها لم تبعد قط كثيراً عن الكوكب، ولم تغير البتة ترتيبها الخطي. أدرك كاليليو أن هذه لم تكن نجوماً بالمفهوم العادي، لكنها أجرام سماوية شبّهها بالقمر لم تكن تُرى سابقاً، وتدور حول المشتري. وهكذا لم يعد نظام الأرض القمر فريداً من نوعه. فلـ كاليليو، كانت صورة المشتري، محاطاً بجماعة من الأجرام الصغيرة، تشبه نسخة مصغرّة لنظام كوبرنيك الشمسي المركز.

كنت في كل سنة، مع طلابي الذين أعلمهم الفلك في سنتهما الجامعية الثانية، أضع برنامجاً للبلانيتариوم planetarium الكمبيوتر لإظهار موقع المشتري وأقماره، كما كانت تظهر من بادوا بعد ساعة من غروب شمس يوم 7 يناير/كانون الثاني سنة 1610، وهي الليلة التي اكتشف فيها كاليليو هذه الأقمار. ونستطيع القول بثقة إن شاشة الكمبيوتر تظهر الترتيب الدقيق الذي سجله كاليليو في دفتر ملاحظاته في ذلك التاريخ. إن البدء بصورة بكسلية<sup>(1)</sup> pixel image دقيقة للمشتري وأقماره، يشير لدى دوماً صورة ذهنية موازية، وهي صورة يدٍ كانت قبل مدة طويلة ترسم بثبات وتأنّ كوكباً وأقماراً على ورقة بواسطة ريشة قلمية. وفي الأرصاد اللاحقة التي أجراها كاليليو للمشتري، رصد كوكب نبتون دون أن يعلم. إن الكوكب الثامن من النظام الشمسي معلمٌ كنجمٍ قرب المشتري في سجلين خلفهما كاليليو، تاريخ أولهما 28 ديسمبر / كانون الأول سنة 1612، وتاريخ ثانيهما 28 يناير/كانون الثاني سنة 1613، وذلك قبل 200 سنة من الاكتشاف «ال رسمي » لنبتون من قبل الفلكي الألماني يوهان كالى Johannes Gale سنة 1846.

في شهر مارس / آذار سنة 1610، أصدر كاليليو كتاباً صغيراً عنوانه Sidereus Nuncius، أي «المراسل النجمي». (يرى المؤرخ إدوارد روزين Edward Rosen أن ترجمة العنوان بالصيغة «رسالة من النجوم» قد تكون أكثر انسجاماً مع ما كان وارداً في ذهن كاليليو). في هذا الكتاب بدأ كاليليو بنشر أرصاده السماوية التي أجراها في الشهور السابقة. وكان قصده واضحأً بدءاً من أول سطر كتبه في افتتاحية الكتاب حيث قال: «في هذه الرسالة المقتصبة، أقترح أموراً عظيمة كي يقوم بفحصها وتأملها أي مستكشف للطبيعة». لم يكن Sidereus Nuncius رسالة عظيمة علمية موجهة للأكاديميين، بل كان دعوة علمية لجامعة المثقفين تقول: زوروا العالم الجديد، عالمكم، وليس ذلك العالم الذي كرسه حكماء العصور القديمة غير الجديرين بالثقة.

(1) الصورة البكسلية هي تمثيل بيانات لونية في ذاكرة الكمبيوتر. (المغرب)

في هذا الكتاب، تتفجر حماسة كاليليو من خلال عبارات مثل «مشهد جميل مثير للبهجة»، وـ «تميز طبيعي»، وـ «حداثة مطلقة». ثم إن وقوفه إلى جانب كوبيرنيك واضح، وذلك عندما كتب أن المشتري وأقماره «تكمل دوراتها الكبيرة كل اثنى عشرة سنة حول مركز العالم، أي حول الشمس ذاتها».

أهدى كاليليو بذكاء Sidereus Nucius إلى كوسينو الثاني || Cosimo دوق توسكانيا، آملًا أن يقلده كوسينو منصباً علمياً رفيعاً في بلاطه. وفي حال لم يدرك كوسينو مقصد كاليليو، فقد كان يدور في ذهنه أن يسمى العالم المكتشفة حديثاً حول المشتري باسم «نحوم آل مدیتشی»، وهم كوسينو وإخوته الثلاثة. وقد اقترح كبلر في رسالة بعث بها إلى كاليليو أن يتتجنب تسمية الأجرام التي تدور حول المشتري نجوماً، وأن يطلق عليها بعد الآن اسم satellites - أي سواتل أو توابع - من الكلمة اليونانية *satellos*، التي تعني «التابع» أو «المرافق».

ومع النسخة المجلدة من كتاب Sidereus Nucius، أرسل كاليليو إلى كوسينو المنظار الحقيقي الذي استعمله في اكتشاف سواتل المشتري. كان رد فعل كوسينو تماماً مثلما كان يأمل كاليليو: فقد قلد منصب الرياضي والfilisوف الرسمي لبلاط توسكانيا، ومنحه راتباً مجزياً. (أضاف لقب «الفيلسوف» إلى كاليليو قدرأ أكبر من الاحترام، ولم يكن يحظى بذلك لو اقتصر اللقب على كلمة «الرياضي»). وقد عين أيضاً الدوق كاليليو كبير رياضيي جامعة بيزا، لكنه أشار في قرار التعيين إلى أن كاليليو مفعى دائمًا من واجباته التدريسية. وفي الحقيقة، لم تطا قدما كاليليو حرم الجامعة قط. وفي شهر سبتمبر/أيلول سنة 1610 انتقل كاليليو من بادوا إلى فلورنسا عائداً إلى توسكانيا التي كان لها في قلبه منزلة خاصة.

إن المنظار الشهير الذي استلمه كوسينو من كاليليو، ترك في نهاية المطاف ليأخذه أكبر أبناء كوسينو، ووريثه فرديناندو الثاني || Ferdinando. وعلى مر القرون انتقلت عدسة الآلة من آل مدیتشی إلى عدة معارض

ومتحاف. والعدسة، التي يوجد فيها شق يخترقها عبر مركزها، تقع الآن في متحف تاريخ العلوم بفلورنسا.

جلب Sidereus Nuncius لكاليليو شهرة عالمية. وقد ورد في رسالة بعث بها كاليليو إلى كوسيمو أن الطبعة الأولى من الكتاب، التي عدد نسخها 550، نفت خلال أسبوع. وحملت البعثات التبشيرية اليسوعية هذا الكتاب معها مسافات بعيدة وصلت إلى الصين. وكثير من النقاد الذين رفضوا تصديق أرصاد كاليليو، تووقفوا عن انتقاداتهم في أواخر سنة 1610، عندما أثبت الفلكيون اليسوعيون في روما صحة الاكتشافات المشهورة باستعمال منظارهم الخاص. واستجابة لالتماس من كاليليو، نشر كيلر رسالة دعم له وزعت على نطاق واسع عنوانها «حوار مع المراسل النجمي».

بحلول نهاية سنة 1610، مال القبول العام لآراء كاليليو بقوة لمصلحته. وعندما زار روما في ربيع سنة 1611، نظمت لكاليليو مقابلة مع البابا بولص الخامس، الذي كرمه بمنعه من البقاء راكعاً على قدميه في حضرته. احتفل الفلكيون اليسوعيون بكاليليو، واصطف رجال الدين هناك ليروا السماوات عبر إحدى آلات التي جلبها معه. وفي 14 إبريل / نisan أقام الأمير فريديريكو شيزري Frederico Cesi وجمعيته العلمية (أكاديمية لينشبي) Academia Dei Lincei، ولימה على شرف كاليليو على منحدر تلة قريبة جداً من روما. وبعد الانتهاء من تناول الطعام، أذهل كاليليو الضيوف بتوجيهه أحد مناظيره إلى أقمار المشتري ونجوم درب التبانة، وعندما سدد جهازه نحو كنيسة تبعد أكثر من ميل، اندهش الضيوف عندما رأوا النقوش واضحة على واجهة مبنى الكنيسة. وقد أعلن المضيف، فريديريكو شيزري، أن جيوفاني ديمزياني Giovanni Demisiani، وهو رياضي لدى الكاردينال كونزانكا Gonzaga، ابتكر اسمًا لمنظار كاليليو يمكن من فهم قدرات هذه الآلة بوضوح أعلى، ومن تمييزها عن مثيلاتها من المناظير البدائية التي لا تضاهيها في قدراتها. وصرح شيزري أن هذا الاسم مقتبس من كلمتين من اللغة اليونانية التي هي اللغة الأصلية لديمزياني : tele، التي تعني «البعيد جداً»، و skopéo أي «النظر». ومنذ ذلك الوقت عرف منظاره باسم telescope، التي نترجمها إلى العربية بكلمة مقراب.

واصل كاليليو أرصاده التلسكوبية من بيته في فلورنسا. خلال تلك الفترة، اكتشف أن للكوكب زحل رفيقين مثيرين للفضول، لكن مقرابه لم يملك ما يكفي من القوة لكشف طبيعتهما الحقيقية. (كان هذان حلقتين زحل). وقد وصل مساحه لأقمار المشتري أملأً في قياسه لأدوارها المدارية. رَصَدَ البقع الشمسية واستنتج أنها «لطخات» على سطح الشمس، وليس كواكب مارة أمامها. لكن أرصاده للزهرة هي التي أحدثت أكبر أثر في مجرى حياته المهنية. فقد وجد كاليليو أن الزهرة تمر بأطوار كأطوار القمر، وعلى مر الشهور، تغير مظهر الزهرة في العينية تدريجياً من قرص مضاء كلياً تقريباً إلى هلال، وذلك قبل أن تتحول ثانيةً إلى قرص مضيء. في نفس الوقت، كان حجم الزهرة يبدو متغيراً: فكان أكبر ما يمكن عندما تكون هلالاً، وأصغر ما يمكن عندما تكون بدرًا. وأياً كانت العواطف التي يكتنفها كاليليو لنظام كوبرنيك، فقد أصبح متوفقاً تماماً من صحة هذا النظام بعد هذا الاكتشاف. وفي عالم بطليمي، من المستحيل على الزهرة إبداء هذا المدى الواسع من الأطوار؛ فلما كانت الزهرة واقعة دوماً بين الأرض المركزية والشمس التي تضيئها، فلا يمكن لها أن تبدو بدرًا. إن نظامي كوبرنيك وتيخو ودهما يسمحان بنشوء المدى الكامل للأطوار؛ وفي كلتا الحالتين، فإن الطور الذي تكون فيه بدرًا يحدث حين تدور الزهرة في الجانب البعيد من الشمس المقابل للأرض. وكان كاليليو قد صرف نظره منذ أمد بعيد عن نموذج تيخو، لأنه اعتبره غير منطقي. وهكذا كان نموذج كوبرنيك هو الخيار الوحيد القابل للحياة.

يتضح من كتابات كاليليو وخطبه في وقت لاحق، أن ولاءه لنظام كوبرنيك أصبح تماماً وغير قابل للتغيير. وهكذا استقر على رأي واحد، وهذا ما نصحه به كبلر قبل أكثر من عقد من الزمان. وبحماسة المبشرين، بدأ يحاول إقناع الكنيسة نفسها بصحة نظام كوبرنيك. اعتقاد كاليليو أن لن يمضي سوى وقت قصير قبل أن يكتشف الفلكيون الذين يستعملون المقاريب الدليل القاطع على حركة الأرض: وهو اختلاف المنظر النجمي. وإلى أن يحين ذلك الوقت، كان يأمل من الكنيسة - كنيسته، قبل كل شيء - أن تنحاز إلى

جانب الحق في الصراع الدائر حول النظام العالمي الصحيح. وما حدث هو أن قوة العناصر المحافظة داخل الكنيسة كانت آخذة في النمو في مطلع القرن السابع عشر. وقد أحدث الإصلاح البروتستانتي في القرن السادس عشر إصلاحاً مماثلاً داخل الكنيسة الكاثوليكية. وقد خشي كاليليو أن تتخذ الكنيسة، إذا ضُغطَ عليها بقوة من داخلها، خطوة قاتلة بإعلانها أن النظام الباطل يه طقى. وهذه خطوة تطلب إبطالها جهوداً مضنية في المستقبل. في ذلك الوقت، شعر كاليليو أنه ما زال في مأمن، ذلك أنه كان له حلفاء أقوىاء داخل التسلسل الهرمي للكنيسة، وصولاً إلى البابا نفسه.

في رسالة كتبها كاليليو بتاريخ 1 ديسمبر / كانون الأول سنة 1611، تبدأ بثقة بانتصار «النظام الكوبرنيكي العظيم، الذي أيدته الكشوف العظيمة». وقد جعل كاليليو من نفسه مصباحاً يضيء بيت كوبيرنيك. ييد أنه كانت تلوح في الأفق نذر «عاصفة غير مواتية» كان يعتقد كوبيرنيك أنها لن تحدث.

من عجائب التقادير، أن المعارضات الدينية لأفكار كاليليو انطلقت أولاً من العالم الأكاديمي، وبخاصة من قلعة أصحاب مذهب أرسطوطاليس، وهي جامعة بيزا التي تخرج منها. فقد ظهرت هناك منشورات ورسائل تدين كاليليو. كان رد كاليليو عنيفاً، وذلك من خلال سيل من الرسائل والخطب التي احتوت على بعض العبارات الفظة. وفي سنة 1616 قرر البابا بولص الخامس تسويه هذا النزاع. وبرغم توسّلات كاليليو إلى الكنيسة للفصل بين ميداني العلم والكتاب المقدس، فقد أعلن البابا أن النظام الكوبرنيكي مخالف لكلام الله، وصنف كتاب كوبيرنيك *De Revolutionibus* (في دوران الأجرام السماوية) ضمن قائمة الكتب المحظورة التي تحتاج إلى «تصحيح». وقد حُظر على كاليليو أن يعلم أن الأرض تدور حول الشمس، لكن سُمح له بمتابعة بحوثه ومناقشة اعتقاداته في ندوات خاصة.

لم يُلقِ كاليليو لومه فيما يتعلق بالاعتراضات البابوية على الكنيسة، وإنما على الفلسفه المحافظين من أتباع مذهب أرسطو، الذين كان لهم ضلع كبير في الإجراءات التي اتخذها البابا. وكتب في هذا الصدد يقول:

لقد حاولوا إشاعة الرأي القائل بأن افتراضات كوبيرنيك كانت مخالفة عموماً للكتاب المقدس، ومن ثم فهي تستحق اللعنة لكونها مشوبة بالهرطقة... وخلافاً لمعاني الكتاب المقدس وتعاليم آباء الكنيسة، فإنني أعتقد، إذا لم أكن مخطئاً، بأنهم يتدخلون حتى في العلوم الفيزيائية الصرفة التي ليس لها علاقة بالإيمان. إنهم يطلبون منا أن نتخلى عن العقل وما تقبله حواسنا لمصلحة بعض الكلمات الواردة في الكتاب المقدس، مع أنه قد يمكن تحت المعنى السطحي لهذه الكلمات معنى مختلف.

وحتى في هذه الأيام، تحاول بعض الأحزاب الدينية أن تتحكم في المناهج الدراسية العلمية، مقدمة بدائل من الكتاب المقدس تخالف النظريات التي تتعلق بتطور الأنواع ونشوء الكون وتطوره.

النرم كاليليو الحظر البابوي، وانهمك في أعمال غير فلكية طوال العقد التالي. وفي سنة 1623، أصبح الكاردينال مافيو باربريني Maffeo Barberini وهو صديق قديم لـ كاليليو وعضو في أكاديمية لينشيه العلمية، البابا إيربان الثامن Urban VIII. وبوجود مثل هذا الشخص على رأس الكنيسة، رأى كاليليو أن لا خطر من إجراء مقابلة بين نظامي بطليموس وكوبيرنيك وتسجيل هذه المقابلة في مطبوعة. وخلال السنوات الست التالية، شرح كاليليو الخلاف بين هذين النظاريين العالميين بالكلمة والقلم من وجهة نظره الخاصة. وفي شهر يناير / كانون الثاني سنة 1630، أنهى كاليليو كتابه:

عنوان: Dialogo... sopra i due massimi sistemi del mondo  
 «حوار بين النظاريين الأساسيين للعالم». ويصف المؤرخ الإيطالي جيورجيو دي سانتانا هذا الكتاب بأنه " قصة فكر السيد كاليليو". لكنه فعل جيداً إلى أين هو ذاهب. وفي ثنایا هذا الكتاب تجد وصفاً للشخصية الكاملة له: الفيزيائي، والفلكي، والشخصية العالمية، والأديب، والمناظر والمجادل العنيف، بل والصوفي أحياناً؛ وإضافة إلى هذا كله، تجد شخصاً معبراً تماماً عن عصر النهضة».

توصل كاليليو إلى إدراك أنه في غياب اختلاف المنظر النجمي، لا يستطيع إثبات السمة الأساسية للنظام الكوبرنيكي المتمثلة بدوران الأرض

حول الشمس. وبدلاً من ذلك، قرر إقناع قرائه باتباع نهج الحوار المنطقي، وهذا أسلوب طبع حياته كلها. كان جوهر حواره غير متعلق بأරصاده المقربية. حاج كاليليو في أن حوادث المد والجزر لا يمكن أن تنشأ إذا كانت الأرض غير متحركة. وقد ابتدع مخططاً مفصلاً يبيّن أن حركتي الأرض المدارية والدورانية هما اللتان تولدان حركة المياه. (تبين فيما بعد أنه مخطئ، لأن نيوتن أثبت أن ثقالة القمر هي التي تثير حوادث المد والجزر).

منح البابا كاليليو الإذن بتأليف الكتاب، بل شجعه على ذلك. لكن ما قدمه كاليليو كان شيئاً آخر يختلف عن كتاب كوبرنيك *De Revolutionibus*، الذي تعين على العدد القليل من قرائه - الذين كانوا كلهم من المتخصصين - أن يكونوا مسلحين بالثقافة الرياضية، وإلاً أربكهم تعقيد الكتاب. وبالمقابل، كان *Dialogo* كتاباً مقنعاً ومسلياً، لا يحوي تقريراً تقنيات رياضية، ومن الممكن اعتباره مقدمة لنظرية كوبرنيك، ومؤيداً لها.

يورد *Dialogo* جدلاً طويلاً مفعماً بالإثارة والحيوية بين: سالفياتي saliviati، الذي يمثل كاليليو؛ وساكريدو sagredo، وهو نبيل منفتح العقل من البندقية - ساكريدو اسم صديق لـ كاليليو -؛ وسمبليسيو Simplicio الساذج البطيء الفهم الذي يدعم أفكار أرسطوطاليس، والذي يتعرّض مراراً وتكراراً بمنطقه. وكون الدروس في نظرية كوبرنيك الواردة في الكتاب تردد على لسان شخصية خيالية، لم يحجب الصوت الحقيقي للأستاذ إلا قليلاً. هذا الصوت هو صوت كاليليو. أكثر من ذلك، كان النص بالإيطالية؛ وكل شخص مثقف يمكنه قراءته. ولو كتب كاليليو عمله باللاتينية العادية، لكان من المحتمل أن يتمكن رجال الدين من نسب أفكار الهرطقة إلى أكاديمية لينشيبي. لكن انتشار *Dialogo* بين الجماهير مكن العناصر المحافظة داخل الكنيسة من الضغط لمقاضاة المؤلف، وسرعان ما أقنعوا البابا أن وراء الواجهة الهرطقة لكتاب دعاية كوبرنيكية. وربما انصاع كاليليو لكتاب الحظر البابوي الذي صدر سنة 1616، لكن روحه لم تكن كذلك قطعاً.

اعتبر المسؤولون الكنيسيون كتاب *Dialogo* انتهاكاً لحظر تعليم النظرية

الكوبرنيكية، هذا رغم كون رجال الرقابة الكنسية - وحتى البابا نفسه - وافقوا مبدئياً على نشره. (وافق كاليليو على تنقيحات الرقابة قبل النشر). وفي 12 أبريل / نيسان سنة 1633، حين كان كاليليو في السبعين تقريراً من عمره ومتوعك الصحة، استدعي للتحقيق. ويكتب سانتلانا معلقاً على هذا بقوله: «لقد قامر بكل شيء، ولم يقم بأي مراوغة، وإنما كان يحاول إقناع زعماء الكنيسة، أو منحهم فرصة على الأقل، قبل أن يتوصلا إلى قرارهم الحاسم بإدانة نظام كوبيرنيك لقبول هذا النظام... كان رجلاً يتميّز إلى عصر النهضة، وكان مسيحياً أصيلاً. لم يكن يعني له هذا الجهاز العصري، الذي يعتمد الرقابة على الفكر والدعайـة للإصلاح الذي فرض لمقابلة البروتستانتية، إلا القليل».

تحت التهديد والوعيد بالتعذيب، شجب كاليليو أفكاره الكوبرنيكية. وقد مُنِعَ من نشر أي أعمال في المستقبل، وفرضت عليه إقامة قسرية طوال حياته في بيته خارج فلورنسا. في هذه العزلة الإجبارية، وبرغم معاناته آثار تقدمه في السن وموت ابنته المحبوبة فرجينيا، أجرى كاليليو أرصاداً فلكية متفرقة، وكتب أهم أعماله وهو:

Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno à due nuove scienze

«حوارات في علمين جديدين». وفي كتابه Discorsi هذا، يفضل كاليليو أفكاره فيما يتعلق بخصائص المادة وطبيعة الحركة. ومخطوطة هذا الكتاب - التي انتظرت إسحاق نيوتن ليقوم بتقديم التفسير الرياضي لعلم الميكانيك الوارد فيها -، هربت من إيطاليا وطبعت في هولندا البروتستانتية. وبحلول الوقت الذي ظهر فيه Discorsi سنة 1638، كان كاليليو مصاباً بالعمى الكلي. وقد كتب إلى صديق له قائلاً: «هذا العالم، الذي كبرته بأرصادي المذهلة مئة مرة، إن لم يكن ألف مرة، خارج الحدود التي رأها حكماء كل العصور الماضية، يبدو لي الآن أنه صغر إلى حد بعيد؛ لقد تقلص إلى درجة لا تتجاوز حدود جسمي».

ولو كُشفَ اختلاف منظر حتى لجسم واحد في أيامه، فلربما تفادى

كاليليو المضائقات التي تعرض لها. فاختلاف المنظر النجمي كان ما يزال الحلقة المفقودة في أحجية كوبرنيك. وحتى بدون هذه الحلقة، كانت الصورة الكوبرنيكية العامة للكون واضحة لمفكريين من أمثال كاليليو وكبلر، الذين علّموا عجزهم عن كشف اختلاف المنظر الذي يُدعم في نظام كوبرنيك بافتراضهم أن النجوم كانت بعيدة جداً. لكن غياب اختلاف المنظر النجمي كان للكثير من المتشددين إلغاءً كاملاً للصورة الكوبرنيكية للكون. وقد وجه كاليليو لكل ساذج مثل «سمبليسيو» الفقرة التالية في كتابه *Dialogo* على لسان سالفياتي:

ستقول، أنا وأنت، في حال اكتشاف اختلاف المنظر هذا، أنه لم يبق شيء قابل للجدل فيما يتعلق بحركة الأرض. لكن حتى إذا لم يظهر هذا الاختلاف ظهوراً محسوساً، فإن هذا لن يلغى حركتها أو عدم حركتها، لأن من الممكن، كما يجزم كوبرنيك، أن يكون بعد الهائل للكرة النجمية هو الذي يجعل اختلاف المنظر هذا، الصغير جداً، غير قابل للرصد؛ وربما لم تجر محاولات جدية للبحث عن مثل هذه الظاهرة. وحتى لو بحث عنها، فإن هذا البحث لم ينفذ بالطريقة الواجب اتباعها، وبالدقة الازمة لكشف مثل هذا التغيير الطفيف جداً، لكن هذه الدقة يصعب بلوغها بسبب آخر هو عجز الآلات الفلكية التي تتعرض لمؤثرات كثيرة، والأخطر التي يرتكبها أولئك الذين يستعملونها، والذين يبذلون جهوداً أقل مما هو مطلوب منهم.

وحتى كبير الراصدين، تيخو، لم ينجح في قياس اختلاف منظر نجم. لكنه كان يستعين بعينه المجردة، مثلاً فعل كل فلكي قبله. وبقطع النظر عن جودة الآلات التي صنعتها، أو دقة قراءته للسلام المدرجة لهذه الآلات، فقد كان مقيداً بالتحديات الطبيعية المفروضة على عينه. وكان الحل الذي توصلت إليه شخصية سالفياتي التي ابتدعها كاليليو هو «الاستفادة من الآلات بقدر أكبر بكثير، واستعمال آلات أدق كثيراً من تلك التي استعملها تيخو، هي المقاريب المتقنة الشديدة الحساسية».

في كتاب *Dialogo* يرسخ كاليليو كلاً من الأساس والطريقتين التي تسمح لأجيال المستقبل من الفلكيين بقياس اختلاف منظر نجم باستعمالهم مقاريب أقوى وأدق من مقرابه. كان الموضوع الأساسي، من وجهة نظر صيادي

اختلاف المنظر، هو كيفية كشف انزياح صغير جداً في موقع نجم خلال مدة طولها ستة أشهر، ليس بالشرح النظري للطريقة التي يُنفذ بها هذا الكشف، ولكن بشرح الخطوات المحددة الواجب اتخاذها في المقرب ليعطي فرصة معقولة للنجاح. أدرك كاليليو منذ البداية أن هذا الإجراء لن ينفذ ببساطة عن طريق إضافة «مقياس للموضع» إلى المقرب، وتوجيه الآلة إلى نجم، والتحقق مما إذا تغيرت قراءة الموضع على مدى ستة أشهر. وبقطع النظر عن جودة تقسيم مثل هذا المقياس، فإن التغير في اختلاف المنظر لنجم هو أصغر من أن يُكشف بهذه الطريقة.

بتصور كاليليو، من خلال شخصية سالفيني الذي يمثله، طرفيتين قد تسمحان بقياس اختلاف منظر نجمي. أولاهما هي ثبيت مقرب بدقة بإطار أو عمود، وذلك كي يكون موجهاً باتجاه واحد فقط. ولأسباب سنذكرها في وقت لاحق، فإن التوجيه الرأسي هو الأفضل. ومع أن المقرب غير قابل للحركة، فإنه غير مستقر؛ فالدوران اليومي للأرض حول محورها يحرك فتحة المقرب عبر السماء النجمية. وفيما يتعلق بالفلكي الذي يحدّق في العينية، تتحرك النجوم ببطء في الحقل الدائري للرؤى، كما لو كانت السماء سير ناقلة conveyor belt كبيرةً يُحضرُ الأجرام السماوية كي نراها. ويقوم كل نجم برسم خط عبر المقرب. ويحدث أن تظهر بعض النجوم مندفعه وسط الحقل، في حين تظهر نجوم أخرى أقرب إلى حافته. لنفترض أن الفلكي يرصد نجماً يندفع على طول خط منتصف الحقل تماماً، بحيث يمر النجم عبر المركز بدقة. فإذا كانت الأرض تدور حقاً حول الشمس، فإن كوكينا - ومن ثم المقرب الذي يحمله هذا الكوكب - سيكون بعد ستة أشهر بعيداً عن النقطة التي كان فيها. تذكّر أن المقرب لم يُعدَّ البتة؛ وهو ما زال يشير إلى الموقع الذي ظهر فيه النجم قبل ستة أشهر. وهكذا فلا بد أن يكون موقع النجم انزاحاً قليلاً؛ ولما كان النجم سلك طريقاً وفق خط منتصف حقل الرؤى، فإن النجم سينزاح قليلاً إلى إحدى جهتي الخط. وللحصول على أعظم أثر، فإن النجم المختار يجب أن يكون واقعاً باتجاه عمودي تقريباً على مستوى مدار الأرض حول الشمس).

إن اختلاف الموقعين الحالي والسابق للنجم عبر ساحة المقرب، يُعزى إلى اختلاف منظر النجم عندما يرى من الطرفين المتقابلين لمدار الأرض. وقد كان كاليليو يفكر أنه إذا لم يكن النجم بعيداً جداً، وكان المقرب قوياً بقدر كافٍ، فقد يكون انزياح النجم قابلاً للقياس.

يبدأ أسلوب كاليليو الثاني في كشف اختلاف المنظر النجمي بهدم الخرافية القديمة المتعلقة بالكرة السماوية. ويتحدث سالفياتي عنها إلى ساكريدو قائلاً: «أنا لا أظن أن النجوم تنتشر على سطح كروي، وأن لها بعضاً واحداً عن مركز مشترك، لكن مسافاتها عنا مختلفة جداً إلى درجة أن بعضها يبعد عنا بمقدار ثلاثة، أو أربعة أمثال، بعد غيرها عنا». وبهذا يكون كاليليو أبعد النجوم عن كرة أرسطوطاليس السماوية وثارها عبر الفضاء. بهذه الطريقة، يكون حول العالم الباطلmi الضيق والمغلق الذي يعج بالكرات إلى عالم كوبرنيكي حديث.

ترى، إلى أي عمق تنتشر النجوم في هذا العالم الجديد؟ يرى كاليليو في كتابه Dialogo أن أبعادها عنا ربما كانت تقع على مسافة تعادل «ضعف أو ثلاثة أمثال» المسافة التي تفصل أقربها منا. لكن هذه المسافات غير نهائية، إذ ربما كان بين النجوم ما كانت أبعادها تتجاوز هذه الحدود. وهو يعتقد أن العالم ربما كان يمتد بلا حدود. وهكذا فربما يقابل كل نجم « قريب » عدد لا يُحصى من النجوم الأخرى التي لها أبعاد عن الأرض لا يتخيلها عقل. هذه النجوم البعيدة هي التي توفر لكايليليو الوسيلة لكشف اختلافات منظر النجوم القريبة. إن اختلاف منظر كل نجم بعيد هو مداره حول الشمس، تأرجح الأرض من نهاية إلى أخرى أثناء دورانها في مدارها حول الشمس، يبدو النجم بعيد ثابتاً في موقعه، حتى لو رصدناه بمقارب قوي. لذا فإن النجم بعيد يقوم مقام معلم مثبت في السماء شبيه بالحجر الغرانيتي الذي يثبته الماسحون في إحدى زوايا فناء بيته الأمامي لتعيين الحدود الذي تفصله عن فناء جاري. وهذا صحيح في حال النجوم البعيدة جداً عن النجم الذي نريد قياس اختلاف منظره: فكل منها هو حجر مضيء للمساحين السماوين، لأنه يمثل معلماً مثبتاً تقايس بالنسبة إليها حركات الأجرام السماوية التي هي أقرب إلينا، مثل الكواكب، أو المذنبات، أو، في حالة كاليليليو، النجوم

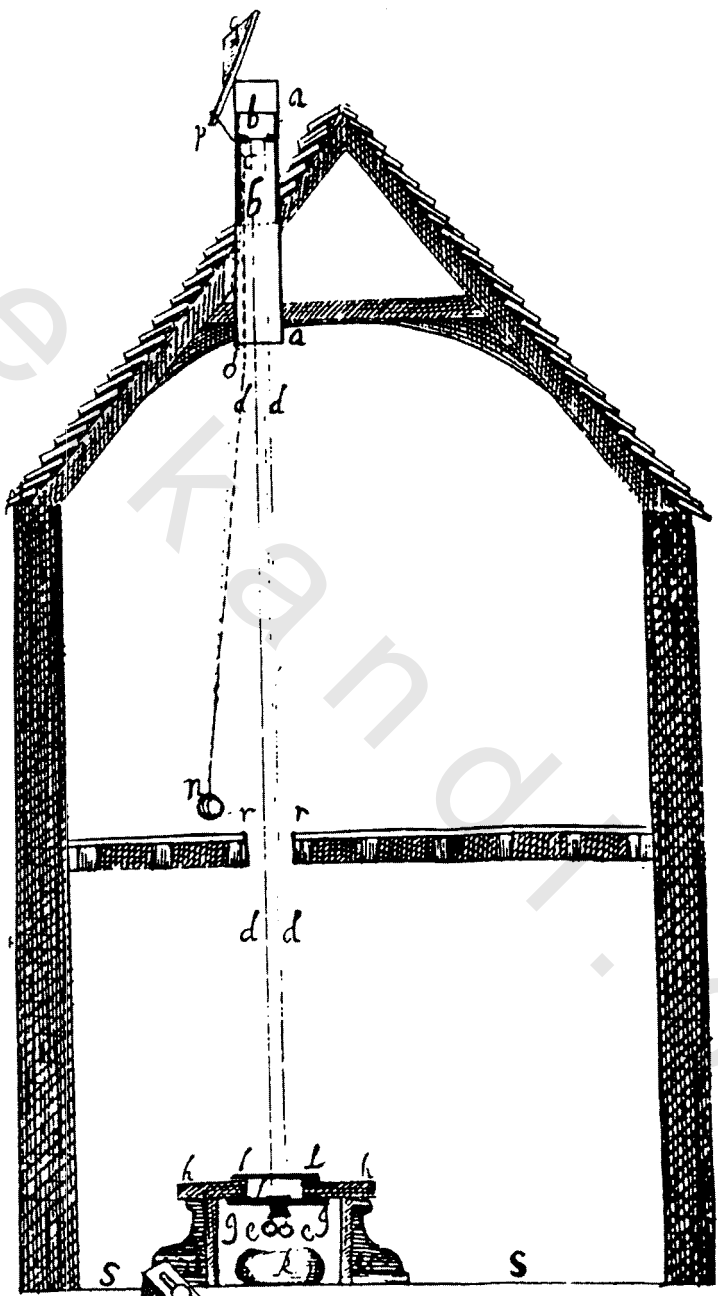
القريبة. لكن هذه المعالم النجمية مبعثرة على رقعة واسعة من السماء، لذا أدرك كاليليو أن قياس اختلاف منظر صغير لنجم قريب يتطلب أن يكون النجم المعلم واقعاً جنباً إلى جنب مع النجم القريب في حقل رؤية المقرب. ومع طواف الأرض حول الشمس، يجب أن يكون التذبذب الحادث في اختلاف منظر النجم القريب ظاهراً بوضوح بالنسبة إلى «شريكه» النجم غير المتحرك. ومن جهة المبدأ، فإن إجراء كاليليو قابل للتطبيق على النجوم التي تفصلها مسافات كبيرة؛ لكن تحريك المقرب من النجم «المستهدف» في بقعة من السماء، إلى نجم معلم في بقعة أخرى من السماء، يقلل من دقة القياس. وكي ينجح أسلوب كاليليو، يجب أن يكون النجم المستهدف والنجم المعلم قريين أحدهما من الآخر في العينية.

ثمة كثير من الحوادث التي يقع فيها نجمان جنباً إلى جنب في السماء. ويسمى الفلكيون هذه الأزواج نجوماً مضاعفة (أو ثنائية) double stars. وكمثال شهير عليها نورد الزوج الذي يطلق عليه اسم الإزار، الواقع في «مقبض» كوكبة الدب الأكبر. (الإزار هو نفسه نظام نجمي مضاعف لأنه يحوي أربعة نجوم معاً). وفي مقارب من النمط الذي كان يستعمله كاليليو، يبدو الإزار نقطتين مومضتين مجتمعتين معاً في حقل الرؤية. وفي بعض النجوم مضاعفة يكون كل من النجمين قريباً جداً من الآخر في الفضاء، وما يشد أحدهما إلى الآخر بقوة هو جذب الثقالة المتبادل بينهما. بل ثمة حالات تكون فيها الفجوة بين مثل هذين النجمين المرتبطين فيزيائياً صغيرة إلى درجة يتداخل فيها غلافهما الغازيان. وبالمقابل، فكثير من النجوم الثنائية زائفة: فقربهما في السماء لا يعني أنهما يكونان نجماً ثنائياً في الفضاء. فقرب أحدهما من الآخر، كما يراه راصد أرضي حدث مصادفة. وفي هذه النجوم الثنائية الزائفة، يمكن أن يكون أحد النجمين قريباً نسبياً من الأرض، في حين يحتمل أن يكون شريكه واقعاً على مسافة كبيرة جداً منه. وكان هذا هو بالضبط نظام النجوم الثنائية الذي ادعى كاليليو أنه صالح لتطبيق طريقة في كشف اختلاف المنظر. لكن كيف يمكنه معرفة أي من النجوم مضاعفة الكثيرة هي أزواج كل منها مؤلف من نجم قريب وأخر بعيد؟

شدّت كاليليو زمرة جزئية خاصة من النجوم الثنائية: وهي تلك التي يكون في كل زوج منها نجم باهت جداً وأخر شديد السطوع. وقد فكر في أنه إذا كان السطوع مقياساً لبعد نجم عننا، فإن النجم الباهت في نجم مضاعف يجب أن يكون بعيداً جداً، في حين يجب أن يكون النجم الساطع قريباً نسبياً. اقترح كاليليو على الفلكيين تحديد موقع مثل هذه الأزواج الباهتة - الساطعة، ومراقبة الفجوة بين النجمين طوال عدة أشهر. عندئذ لا بد أن يفضح اختلاف منظر النجم الساطع القريب نفسه من خلال التمدد والتقلص الدوريين لهذه الفجوة.

لم يحاول كاليليو البثة كشف اختلاف منظر نجمي؛ فقد كان يعرف قطعاً صعوبات الاضطلاع بهذه المهمة، هذا إضافة إلى العاصفة التي لا يمكن تفاديها من الانتقادات التي ستكتلها الكيسة إذا نجح في مسعاه. ترتب على هذا أن قام آخرون بتحويل "مقرابه المتقن الحساس" من منظار عظيم إلى أداة ميكانيكية للقياسات السماوية. كان كاليليو مقتنعاً بأن اختلاف المنظر النجمي المراوغ حقيقي، لكن صغره الشديد لا يسمح بكشفه الذي لا يمكن أن يحدث إلا باستعمال مقارب قوي جداً ومصنوع بعناية فائقة. كاليليو هو مؤسس علم الفلك المقرابي *telescopic astronomy*؛ وقد أدرك أن هذا الميدان ما يزال في مهدته، وأن عليه أن يتطور وبلغ سن الرشد قبل أن تتحل لأكثر الأرصاد تعقيداً الفرصة للنجاح في مهماتها.

لم يمض وقت طويل حتى توصل الفلكيون إلى ما كان يطمح إليه كاليليو. وقد ضمّوا جهودهم لقياس اختلاف المنظر النجمي ونيل شرف إثبات صحة النظام الكوبرنيكي عن طريق الرصد المباشر. بدا لهذا الجيل الجديد من الراصدين الذين كانوا يستعملون المقارب، مثلما بدا لأسلافهم من الفلكيين الذين كانوا يستعينون بالعين المجردة، أن خط النهاية في السباق لكشف اختلاف المنظر النجمي موجود وراء المنعطف القادم. بيد أنهم عندما بلغوا ذلك المنعطف لم يروا خط النهاية أبداً. لذا فقد تحول سباق المسافات القصيرة إلى سباق الماراثون.



مقراب روبرت هوك السمعي . وردت صورة هذا المقراب في مقالة كتبها هوك سنة 1674 عن اختلاف المنظر النجمي .  
المصدر : أوين جنكريتش .