

Galilée, sa vie et ses travaux PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Ce livre est parfaitement mis en page pour une lecture sur liseuse électronique.

Guglielmo Libri fut un mathématicien italien, bibliophile et voleur de nombreux écrits patrimoniaux (1802 – 1869)

Extrait :

Cette grande révolution est due à Galilée, immortel génie qui a fait et préparé tant de belles découvertes, et qui doit surtout être signalé à la reconnaissance de la postérité pour avoir banni l'erreur de son école et créé la philosophie des sciences. Il a été dans les sciences le maître de l'Europe. Avant lui, les hommes les plus éminents paraissaient incapables de distinguer l'erreur de la vérité, et ne cherchaient que l'extraordinaire. Après Galilée, on s'appliqua surtout à éviter, les erreurs en physique ; et, à mesure que son influence se fit sentir, on vit diminuer le nombre de ces esprits qui admettaient les faits sans discussion. Ses adversaires seuls restèrent attachés aux anciennes doctrines ; mais en Italie, comme dans le reste de l'Europe, les principes de Galilée furent adoptés par tous les hommes qui ont contribué aux progrès des sciences. Le caractère spécial de ce brillant génie, c'est la critique des faits ; son œuvre, la

philosophie scientifique ; il n'a pas été seulement astronome ou physicien, il s'est montré grand philosophe et c'est pour cela qu'il disait avoir étudié plus d'années la philosophie que de mois les mathématiques. Il a régénéré les sciences, et il est le maître de tous ceux qui, depuis deux siècles, cultivent la philosophie naturelle. D'autres auraient pu calculer la chute des corps ou découvrir les satellites de Jupiter ; mais, aucun de ses rivaux, pas même Kepler ni Descartes, n'a su s'astreindre à ne chercher, comme lui, que la vérité. On ne peut assez le répéter, car le caractère de son esprit ne semble pas avoir été bien saisi. Galilée ne fut pas seulement géomètre, astronome et physicien, il fut le réformateur de la philosophie naturelle, qu'il assit sur de nouvelles bases, l'observation, l'expérience et l'induction, et dans laquelle il introduisit le premier l'esprit géométrique et la mesure.

14 sept. 2017 . Revin Les travaux de modernisation des réseaux génèrent moult . des bips de recul des engins de chantier que vivent ces Revinois de la rue Galilée. . il regarde œuvrer jour après jour les ouvriers dans sa rue parsemée de.

28 avr. 2016 . Procès de Galilée » défini et expliqué aux enfants par les enfants. . Il est aux côtés de sa fille religieuse et peut continuer ses travaux. Il meurt.

Tout en rendant ces services à sa fille, Galilée entama les pénibles . et cet homme déjà âgé de soixante- cinq ans aurait assurément risqué sa vie s'il avait . qui reprocha à son père de privilégier ses travaux universitaires au détriment de.

La raison humaine peut-elle donc, sans l'aide de l'expérience, par sa seule activité . mort de Galilée, la commission présente aujourd'hui, en conclusion de ses travaux, un ensemble de ... se rétracter. - Galilée est assigné à vie à résidence.

18 janv. 1996 . La Vie de Galilée, de Bertolt Brecht, dans une mise en scène de Philippe . il dit la force du doute et de ses ruses, il déclare: «Les mouvements des . en scène à Valence par Philippe Delaigue avec sa compagnie Travaux 12.

On pense souvent, à tort, que c'est Galilée ou Christophe Colomb qui a . À la fin de sa vie, il fût assisté par Kepler qui utilisa ensuite ses observations et ... (naturaliste contemporain de Darwin) présentent conjointement leurs travaux sur la.

7 avr. 2011 . D'après la légende, il aurait effectué ses travaux en laissant tomber des objets du haut . Il termine sa vie près de Florence le 8 janvier 1642.

Ces trois séances sont une étude de cas sur la vie et l'œuvre de Galileo Galilei. .. Ses travaux son publiés dans un livre, intitulé « Des révolutions des orbes célestes » . Pendant l'été 1599, Galilée décide de construire un laboratoire dans sa.

GALILÉE SA VIE ET SES TRAVAUX. Michel-Ange mourut le jour où naquit Galilée. Ce fut là comme un grand pronostic destiné à annoncer que désormais les.

L'hypothèse est pourtant à nouveau soutenue dix ans plus tard par Galilée, . et terminer sa vie

en résidence surveillée tout en pouvant continuer ses travaux.

Read Galilée, sa vie et sa mission scientifique d'après des recherches nouvelles by Joseph .

D'Alembert, sa vie et ses travaux ebook by Joseph Bertrand.

15 mars 2003 . taillant dans Galilée un costume sur mesure, pour dire « sa vie dans l'art .. poursuivre et de transmettre à la postérité ses travaux scientifiques.

17 juin 2013 . Il doit abjurer lors d'une cérémonie humiliante et terminer sa vie en résidence surveillée tout en pouvant continuer ses travaux. Il est donc.

En 1633, Galilée doit quitter Florence pour se rendre à Rome où l'attendent les juges de . Il laisse s'exprimer Galilée, raconter lui-même sa vie, ses travaux, ses.

En hommage à ses travaux, son nom sera donné à une unité de pression. . Vers la fin de sa vie, Pascal reprend les recherches en calcul infinitésimal de Simon.

17 janv. 2009 . Rappelons qu'à l'époque, on avait reproché à Galilée sa remise en question de .. pour Galilée, était la conclusion logique de ses travaux: la Terre n'est pas le . Giordano Bruno (1548-1600) a payé de sa vie son attitude de.

Galilée (en italien : Galileo Galilei), né à Pise en 1564 et mort à Arcetri, près de Florence, le 8 janvier 1642 (77 ans), est un mathématicien, géomètre, physicien et astronome italien du XVII^e siècle. Parmi ses réalisations techniques, il a perfectionné et exploité la lunette . La famille florentine appartient à la petite noblesse et gagne sa vie dans le.

Dictionnaire biographique : Galilée. . en contemplant les lampes suspendues dans la cathédrale de Pise, et, d'autre part, les premiers travaux . Mais ce n'est que tout à la fin de sa vie, dans ses Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a.

L'espace selon Aristote n'est donc pas du tout homogène, du fait que ses divers . qui fondera ses travaux sur des études mathématiques et expérimentales grâce à sa . Galilée revient alors à Florence et entreprend des travaux scientifiques.

L'hypothèse est pourtant à nouveau soutenue dix ans plus tard par Galilée, . et terminer sa vie en résidence surveillée tout en pouvant continuer ses travaux.

Remarquablement doué pour l'étude des langues, il gardera toute sa vie un . pour la mythologie gréco- romaine alimentera même la substance de ses travaux.

Galilée - « Extraits de la Vie de Galilée de Bertolt Brecht » . La Révolution est en marche et c'en est trop pour l'Église et ses dogmes, pour la Science et ses certitudes. . Bertolt Brecht, plus tard, reprend le destin du savant contraint d'abjurer sa . TRAVAUX PUBLICS CIE FRÉDÉRIC MARAGNANI EST SUBVENTIONNÉE.

Galilée, extraits de « La Vie de Galilée » de Bertolt Brecht / Cie Travaux Publics. 5 - 6 & 7 octobre > 20h. THEÂTRE. Durée : 1h30 / Tarif unique : 12€. Dans le.

L'astronomie n'est pas le thème central de ces ouvrages, mais elle est abondamment .. Il est ici possible d'évoquer Galilée, sa vie, ses travaux et son procès.

26 janv. 2015 . Pour les physiciens, il est resté célèbre pour ses travaux sur la chute ..

Craignant pour sa vie, Galilée préféra faire profil bas tout en sachant.

Liste des oeuvres: - 1841 - Guglielmo Libri - Galilée, sa vie et ses travaux - 1864 - Joseph Bertrand - Galilée, sa Vie et sa Mission scientifique - 1876 - Alfred.

-prendre conscience du génie de ses intuitions et découvertes mais aussi de son .. sa vie. 1. La jeunesse de Galilée 1564-1589. 2. Galilée professeur de mathémati- .. L'héritage scientifique grec et les travaux de Ptolémée ont été oubliés.

dans toute sa révolution , lui fournirent une réponse sans: réplique à ceux qui . Nous ne répéterons pas ici l'histoire de la persécution qu'essuya Galilée à l'occasion de' ses nouvelles découvertes 8C des . Revenons à ses travaux astronomiques. Un des principaux, 8c dont il s'occupa une gTande partie de sa vie, su!

9 juin 2015 . En montant à nouveau “La Vie de Galilée”, Jean-François Sivadier ravive . se

taillant dans Galilée un costume sur mesure, pour dire "sa vie dans l'art" et . finalement ses découvertes, sous les menaces de l'Inquisition. . un langage commun favorise la diffusion des travaux et canalise les investigations.

On pense que Galilée n'a pas inventé la lunette astronomique, . Son père abandonne et le laisse poursuivre sereinement ses travaux en physique. . ses thèses qu'à sa mort, et que son confrère religieux Giordano.

La vie privée de Galilée, ses persécutions, ses travaux, se trouvent expliqués et . Il nous montre sa fille bien—aimée mourant de douleur par suite de cette.

Galilée et sa famille se fixent à Florence. 1579. Galilée, atteint d'une . Travaux sur le centre de gravité de certains solides. 1586. Étude sur la balance . Rédige pour ses étudiants un traité de la sphère ou de cosmographie. 1599. Engage le.

ANONYME. Galilée et l'Inquisition romaine, dans l'Église des 12 et 19 février 1863. . Galilée, sa vie, ses découvertes et ses travaux, in-12 de 404 p. Paris, 1866.

GALILÉE. La parution du De revolutionibus de Copernic, en 1543, avait . et terminer sa vie en résidence surveillée tout en pouvant continuer ses travaux.

Ses grandes découvertes seront fondamentales pour la compréhension de la . et Vénus étant entre la Terre et le Soleil, sa surface illuminée vue depuis la . Les travaux de Galilée visent également la compréhension du mouvement et de la.

C'était aussi, dans une première partie de sa vie, un virulent prédicateur . plus importantes : synthèse originale par ses soins des différents travaux portant sur.

Galilée s'installe à Florence comme premier mathématicien et philosophe du . et terminer sa vie en résidence surveillée tout en pouvant continuer ses travaux.

26 avr. 2016 . Le Monde Télérama Le Monde diplomatique Le Huffington Post Courrier international La Vie L'Obs .. Observé par Galilée, puis par Newton, élevé au rang de « théorie . s'en sert comme base pour ses travaux sur la relativité générale, . Sa conception confiée au CNES a aussi été un défi en raison des.

Afin de ne pas laisser ces opinions prétendre à la représentativité de l'avis de la communauté . Le savant italien (1564-1642), continuateur des travaux de Copernic . Après un reniement forcé, Galilée termina sa vie assigné à résidence.

20 janv. 2015 . Galilée martyrisé par une Église obscurantiste, jeté aux cachots malgré . à ses travaux — parce que le scientifique n'impose pas sa vision du.

Köp de Galilee a Einstein av Mazon Paul hos Bokus.com. . Galilee - Sa Vie Et Ses Travaux . niveau bac) dsireux d'avoir une vue d'ensemble rsolument physicienne sur ces branches mythiques de la physique. . Om du kommenterar och länkar den här artikeln i din blogg, så kommer det inlägget att länkas till härifrån.

25 avr. 2017 . 15 février 1564 - 8 janvier 1642 : Galilée, un savant qui voit loin - Un . Ses travaux en astronomie vont faire sa célébrité. et son malheur.

VIE ÉTUDIANTE . L'Institut Galilée organise avec l'aide des associations femmes et mathématiques, Science Ouverte . (thèses, mémoires) des étudiants val-de-marnais ou dont les travaux portent sur le Val-de-Marne. . de Terminale S au lycée, dans sa famille, avec ses copains/copines, au moment de son orientation ...

Ces mots, qu'on attribue à Galilée (1564-1642), évoquent l'image du . celle d'un homme âgé contraint de réfuter sa propre conviction correcte et . que Galilée fut persécuté par l'Église catholique pour avoir abandonné une vue .. jugé Galilée aient refusé de signer le verdict, ses travaux furent en définitive condamnés.

Galilée s'efforça toute sa vie durant de forger des arguments en faveur du .. Ce dernier s'empressa d'affirmer que ses "travaux ne s'inscrivent pas dans un.

23 juin 2014 . Ses travaux sont très bien accueillis à Rome Seul Luther le traite de fou. . C'est

d'ailleurs sa fille aînée religieuse qui le fera à sa place ! . et irrationnels (de son point de vue même) que se déploie le discours moderniste.

Galilée démontrant à Pise ses expériences sur la chute des corps. En parcourant au bout de sa chaîne un arc de cercle, le lustre possède le même mouvement que s'il tombait le long d'un chemin incurvé. Puisque la durée . C'est donc dans cette ville qu'il va accomplir ses principaux travaux. .. 1564-1642 Vie de Galilée.

9 août 2011 . 1616 : devant la renommée grandissante de Galilée et sa défense de . Il y poursuit néanmoins ses travaux et fait publier en Hollande en 1638 ce qu'il . "La vie de Galilée" de Bertolt Brecht respecte avec beaucoup de fidélité.

Galilée, sa vie, ses découvertes et ses travaux. * TOUT SUR LE CHANT GREGORIEN - * ACCUEIL; MonPuteaux.com (Puteaux 92800); Portail officiel de la Ville.

Mais, obligé de gagner sa vie, Galilée recherche un poste de professeur de .. Des dignitaires ecclésiastiques qui s'intéressaient à ses travaux lui avaient.

19 janv. 2005 . Pendant quinze ans à Pise et à Padoue, puis à la fin de sa vie à . reformulant l'ensemble de ces travaux en mécanique : « Discours et.

22 févr. 2010 . Fort de ces observations, Galilée prend rapidement conscience de la véracité . ce génie universel qui a vécu une grande partie de sa vie à Florence, . Christiaan Huygens (1629 – 1695) reprendra ces travaux et charge en.

Il passe les neuf dernières années de sa vie en résidence forcée dans une villa . Très tôt partisan de la théorie de Copernic, Galilée n'ose exposer ses idées.

18 janv. 2008 . A Pise et Padoue ses travaux portèrent surtout sur la cinématique du . Sa découverte d'une multitude d'étoiles de faible magnitude, invisibles à l'oeil . des taches solaires allait faire de Galilée et Scheiner des ennemis à vie.

Dans les discussions touchant les origines de la vie et le christianisme en général, ... Pour sa part, Galilée fut ravi de son accueil; ses observations télescopiques ont été .. Max Planck, après avoir discuté de ses travaux révolutionnaires qui.

Galilée sa vie sa mission scientifique: d'après des recherches nouvelles. 1 septembre 2016 | Ebook Kindle . Galilée, sa vie et ses travaux. 25 juin 2016 | Ebook.

Parmi ses étudiants, on cite souvent le savant Galilée qui y étudia la . mis en contact avec Galilée, qui juge ses travaux très intéressants et le prie de le rejoindre. . auprès de Galilée pendant les trois derniers mois de sa vie et sera considéré.

26 mai 2011 . Galilée a beau ne jamais avoir prononcé ces mots (la phrase est apocryphe), il n'en a pas moins été condamné à la prison à vie pour ses théories. . Contraint de renier ses travaux, mais reconnu depuis à titre posthume, Galilée devient le . de signatures n'étaient pas nécessaires pour invalider sa théorie.

10 nov. 2016 . Ces faits étranges et rares qui frappent l'imagination, exercèrent seuls pendant longtemps les esprits, et tel savant qui passait sa vie à.

spatiale d'image. Galilée a passé une grande partie de sa vie à chercher à fabriquer des . objets éloignés. Des travaux actuels concourent à atteindre des objectifs . La conférence présentera quelques-unes de ses contributions majeures.

Les observations de Galilée avec sa lunette astronomique . 1610 est une année de référence dans la vie de Galilée, une année faste. . fait des ennemis, ceux-ci s'attaquent à lui en 1612, sur l'aspect scientifique et religieux de ses travaux.

GALILEE. La Librairie Larousse publie en ce moment une encyclopédie de format . génie aussi universel que Galilée, par exemple, dont la vie et les travaux ont . 19 ans) des lois du mouvement pendulaire; ensuite ses études sur la cycloïde,.

La famille florentine appartient à la petite noblesse et gagne sa vie dans le .. On peut encore voir ses travaux au musée d'Histoire de la Science (Istituto e.

Mais Galilée dernier retrouve rapidement sa position de scientifique respecté. . Ce dernier (influencé sans doute par les travaux de Tycho Brahé) rédige un court . Or il est écrit en langue mathématique, et ses caractères sont le triangle et le cercle et .. et les mouvements locaux) est sans doute le plus important de sa vie.

26 Jul 2016 . Galilee sa vie, ses decouvertes et ses travaux par Max Parchappe. by Jean Baptiste Maximien Parchappe de Vinay. Publication date 1866.

30 janv. 2014 . Grâce à sa grande curiosité et à son intelligence, il parvient à créer des . Mais c'est surtout pour ses travaux en astronomie que Galilée a fait le plus . En 1609, il se penche sur une découverte hollandaise, une longue-vue.

. expérimentateur. il dût cependant se rendre à l'évidence : ses travaux, ses observations ne . Copernic, Galilée et la révolution copernicienne, Darwin et la théorie de . Il passe sept années de sa vie pour écrire De Hypothesibus Motuum . Un homme de science qui ne s'adresse qu'à ses pairs est comme un facteur qui.

17 juil. 2013 . Mais notre homme tint mordicus toute sa vie au vieux postulat aristotélicien . Encouragé par ses découvertes et sa célébrité, Galilée n'hésite pas à les . Galilée accepte et retourne à Florence pour continuer ses travaux, non.

Il espérait, à l'aide de ces quatre petits corps, indiquer avec la dernière précision . par Galilée à Viviani, et publiées par lui plusieurs années avant les travaux.

SES TRAVAUX SCIENTIFIQUES uui .. C'est à L'iorencce que Galilée passa sa première jeunesse. ... de sa chaire pour toute sa vie, et porta son traitement à.

Comment s'appelle le livre de Galilée qui fait polémique? . Comment Galilée finira t-il sa vie? ... Copernic a t-il cherché à cacher le résultat de ses travaux ?

Très conscient de la valeur des résultats de ses travaux ainsi que de la . période de sa vie, Galilée, avec son caractère peu amène, se nuit souvent à lui-même.

4 avr. 2016 . Dans l'univers carcéral sud-américain · Cycle Espion · La vie cachée des tweets . Galilée, un mythe scientifique à la gloire largement usurpée . l'un des pionniers de la physique, il ne mérite pas sa réputation de génial astronome. . Ses travaux d'astronomie ne sont pas réellement novateurs, mais leur.

Ses travaux en mathématiques l'ont conduit à l'invention d'une branche des . il était très inattentif en classe (c'est lui-même qui le dit plus tard dans sa vie).

24 mai 2017 . Galilée rendit compte de ces découvertes dans son célèbre ouvrage . de Padoue, où il réalisa l'essentiel de ses plus importants travaux scientifiques. . des dix dernières années de sa vie confiné dans sa villa de Toscane.

Main Author: Parchappe, Max. 1800-1866. Language(s):, French. Published: Paris, L. Hachette et cie., 1866. Subjects: Galilei, Galileo, > 1564-1642.

travaux sur les oscillations du pendule et sur la chute des corps, qui le .. qu'il ait attendu l'extrême fin de sa vie pour rédiger, sur l'insistance de ses amis, son.

A la fin de la pièce, le livre de Galilée, i discorsi, l'oeuvre de sa vie, sera sauvée . Certes, Brecht n'a cessé de reprendre, de retoucher ses textes dramatiques.

C'est là une explication réelle, mais insuffisante, et les travaux de Galilée . Galilée la propageait incessamment par ses conversations et par sa correspondance. .. Bertrand, « Galilée, sa vie et sa mission scientifique d'après des recherches.

15 mars 2016 . Galilée était plutôt destiné à la musique ou à la médecine. . Mais quand, en 1585, il retourne dans sa famille, à Florence, c'est sans son diplôme. . II (1610-1670), l'accueillent avec ses disciples et lui permettent de poursuivre ses travaux. . En Indonésie, ils risquent leur vie pour l'étain des smartphones.

et collaborateur de Galilée, devant tant de capacité, lui enseigne les mathématiques. . Le premier document concernant ses travaux scientifiques est sa correspondance avec Galilée . II

gardera ce poste au palais ducal, sa vie entière.

. notamment le scientifique italien Galilée, très réputé pour ses travaux en tant . Galilée, voit plus grand et réalise sa lunette avec plus de précision, elle . première lunette astronomique dans le but d'observer à l'œil nu le ciel et ses étoiles. .. la communauté scientifique et à l'Eglise contre qui il a dû faire face toute sa vie.

La famille florentine appartient à la petite noblesse et gagne sa vie dans le commerce à Pise. Vincenzo ... Galilée cependant, continue ses travaux. Du 12 au.

31 juil. 2010 . Pièce en 15 tableaux qui raconte la vie de Galileo Galilei. . possibles de ses recherches, Galilée témoigne de sa foi en la raison humaine.

Parmi ses nombreux travaux : la détermination de la distance Terre-Lune, la mesure . Galilée enseignait les théories de Copernic et de Kepler, ce qui le fera . Dans les dernières années de sa vie, Kepler se consacrera à l'élaboration de.

En 1602, Galilée reprit ses recherches sur le plan incliné et le mouvement du pendule. Vers 1604 il formula la loi fondamentale de la chute des corps qu'il vérifia.

GALILÉE, SA VIE ET SES TRAVAUX. Numéro : juillet 1841. Auteur : G. LIBRI. Sujet : BIOGRAPHIE. Thumbnails Document Outline. Find: Previous. Next.

La genèse de La Vie de Galilée s'étale sur trente ans, de 1926 à 1956. . à l'héliocentrisme de Copernic vérifié par les travaux de Galilée, et annonce le . par son ami des conséquences possibles de ses recherches, Galilée témoigne de sa.

Critiques (3), citations (2), extraits de Galilée : Le messager des étoiles de . de renier l'oeuvre de sa vie; fait l'objet de Galilée, le messager des étoiles. Rétrospective (de ses travaux, de ses découvertes, de ses heures de gloire, des moments.

Nommé « Archimède du XVI^e siècle », ce dernier se trouve au faîte de sa . En 1602, Galilée reprend ses travaux sur la chute des corps à l'aide d'un plan incliné. . La vie de Galilée connaît un tournant en 1609 lorsqu'il apprend l'existence.

La vie de Galilée, son œuvre scientifique, le contexte exact de son procès, voilà en . 8Galilée poursuit néanmoins ses travaux et entre à nouveau en polémique avec la .. Galilée, dans cette version, n'est victime que de sa propre insolence !

dans toute sa révolution , lui fournirent une réponse sans réplique à ceux qui trouvoient une . de la persécution qu'essuya Galilée à l'occasion de ses nouvelles découvertes 8c des conséquences qu'il en-ciroit. . Revenons à ses travaux astronomiques. Un des principaux, 8C dont il s'occupa une grande partie de sa vie,.

Galilée aura un frère, Michelange, musicien, qui fera de dettes toute sa vie, . En 1585 il rentre sans diplômes, et il fait de petits travaux de recherche à son compte: . Pour la dote de deux de ses soeurs, Galilée demandera deux ans d'avance.

. au XVII^e siècle. Copernic; Galilée; Képler; Descartes; Torricelli; Newton . Sa vie est mystérieuse car il ne reste pas d'écrits de ses travaux. La transmission.

Un autre ouvrage du Cardinal Poupard s'intitule Après Galilée, dont le sous-titre est . Parmi ses travaux anciens, il a avec Pierre Costabel, grand spécialiste de . Enfin, aveugle, ayant vécu pratiquement toute sa vie avec ses deux filles qui.

Galilée et sa lunette. . En mécanique, par ses travaux sur la chute des corps, Galilée montre qu'Aristote se . Il achève sa vie assigné à résidence à Arcetri.

Galilée n'en suspendit pas pour cela ses investigations. . Il ne renonça pas à sa conviction. . La vie qu'il sauva grâce à son parjure acquit encore une valeur.

Par la suite ses travaux seront repris par Newton qui fondera la mécanique classique . Durant les dernières années de sa vie, Galilée donne des pistes de.

Galilée effectue sa scolarité au monastère, dans un cadre religieux . a reçu : cet enseignement, issu des travaux d'Aristote et de ses disciples, avait . de sa vie, assombries par les conflits,

montrent toutefois la continuation de ses recherches.

30 août 2017 . Parallèlement aux travaux de Kepler, une autre avancée majeure eut lieu dans . Les galaxies · L'Univers · Le Big Bang · Les planètes et la vie . italien, Galileo Galilei, dit Galilée, construisit sa propre lunette et la tourna vers le ciel. . A la lumière de ces découvertes, Galilée publia en 1632 Dialogo Sopra.

