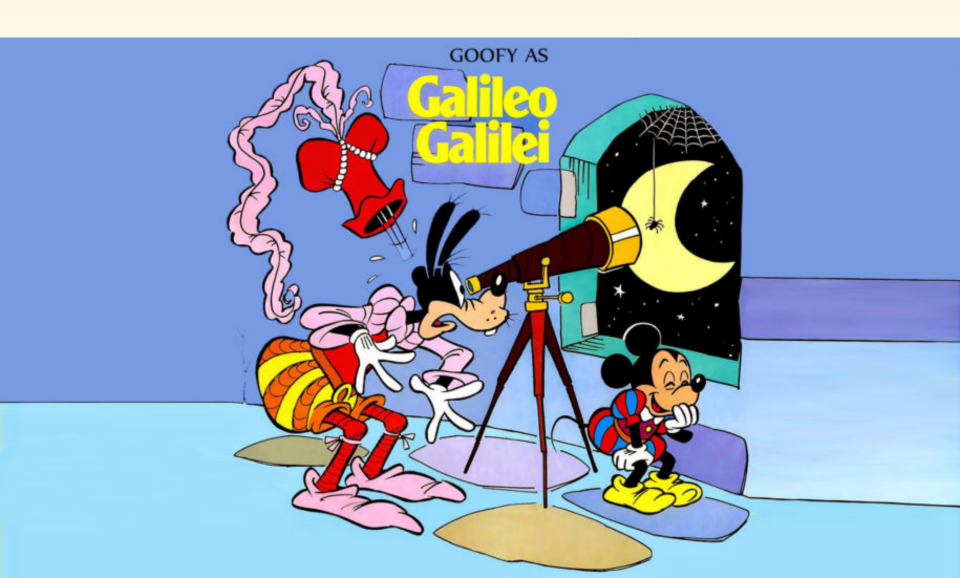
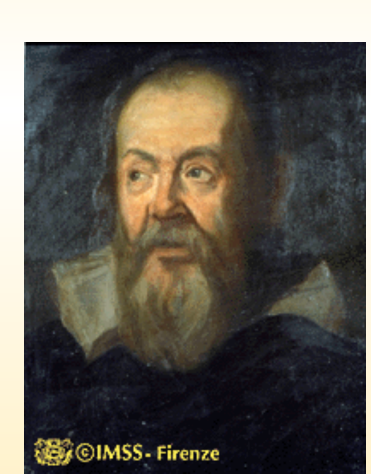
26 - Galileo Galilei



Galileo Galilei

nació en Pisa, Italia el año de 1564, vive varios años en Padua, y muere en Arcetri, Florencia en 1642.

Por razones muy diversas es considerado como padre de la Física. Sus aportaciones a la astronomía fueron enormes, gracias a que fue el primero en utilizar el telescopio para hacer investigaciones astronómicas.



Galileo Galilei fue un astrónomo, filósofo, matemático y físico.

El mostró interés por casi todas las ciencias y artes (música, literatura, pintura).

Sus logros incluyen la mejora del telescopio, gran variedad de observaciones astronómicas, la primera ley del movimiento y un apoyo determinante para el copernicanismo.

Galileo y el telescopio

Hasta la llegada del telescopio, los astrónomos renacentistas conocían básicamente el mismo cielo que en la antigüedad...

Esto iba a cambiar gracias a Galileo.

En el renacimiento, los astrónomos han tenido acceso a más "literatura", pero su universo se limita al de la antigüedad:

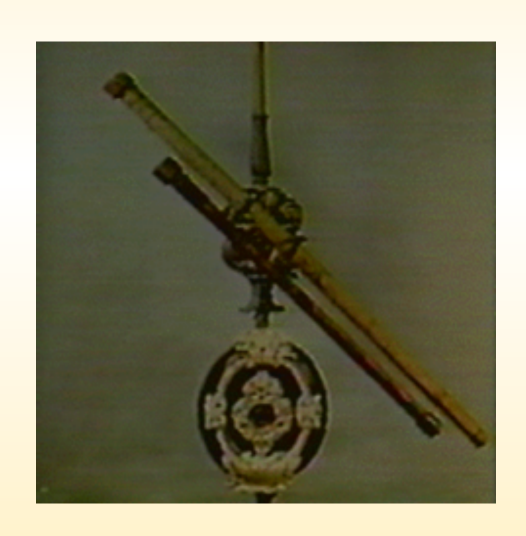
Sol, Luna, planetas y estrellas fijas

En verano de 1609 cuando Galileo está en Venecia, llegan noticias de que en Holanda han construido un dispositivo con un tubo y dos lentes que acerca las cosas.

En Agosto, Galileo construye un telescopio 8x y se lo enseña a las autoridades "para infinito asombro de todos".

Esto le vale sucesivas mejoras laborales. Finalmente, el Gran Duque de Toscana, Cosimo II de Medici le ofrece un puesto vitalicio como matemático y filósofo ducal en Florencia.

Telescopio Refractor Galileano.





Nuevos objetos en el cielo

Por primera vez fue capaz de ver infinidad de estrellas nunca antes vistas.

Resuelve la Vía Láctea en innumerables estrellas individuales.

Ve aumentado el tamaño de los planetas pero no las estrellas → están muy lejos.

Las lunas de Júpiter

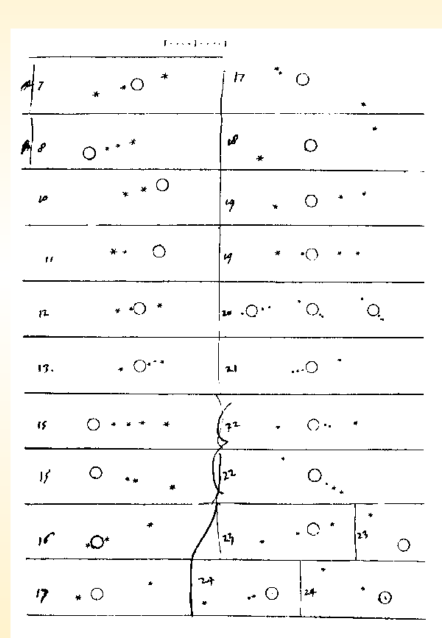
El 7 de enero de 1610 Galileo observa Júpiter, que se encuentra en medio de tres estrellas "alineadas".

Júpiter estaba en movimiento retrógrado (al oueste), pero a la noche siguiente estaba al este de las estrellas.

El día 10 estaba al oueste de dos estrellas (la 3º había desaparecido).

El día 13 apareció la 3º y una 4º estrella.

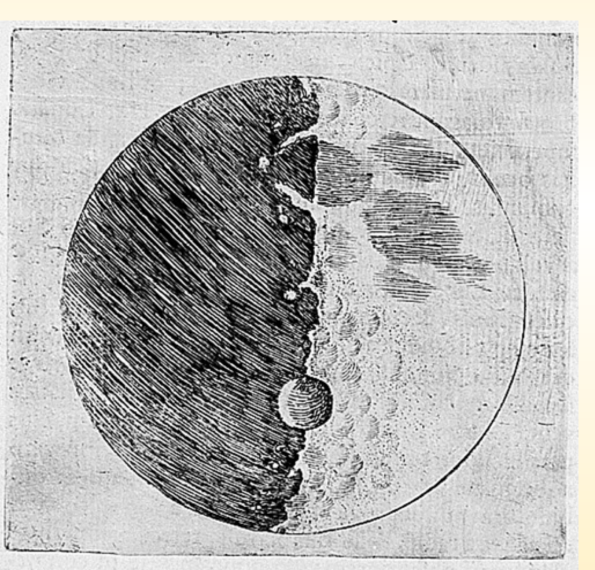
Para el 15 de Enero, Galileo ya se había dado cuenta que esas estrellas eran, en realidad, satélites orbitando alrededor de Júpiter.



El descubrimiento de las lunas de Júpiter eran muy buenas noticias para los Copernicanos.

La Tierra ya no es el único planeta con satélites.

Montañas y cráteres en la Luna



Galileo observó la
Luna y vio el relieve
de su superficie
(contra su supuesta
"perfección"
aristotélica).
Mide alturas de
montañas en la Luna.

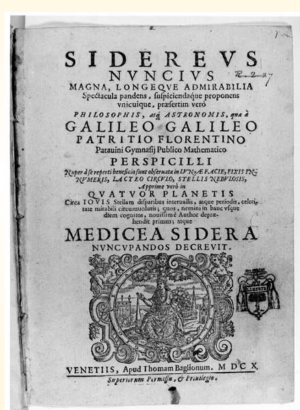
Sidereus Nuncius

Galileo se da prisa en publicar sus hallazgos y en unas pocas semanas tiene listo su "Sidereus Nuncius" (el mensajero de las estrellas).

En él se relatan las observaciones de nuevas estrellas, las lunas de Júpiter, los accidentes lunares, etc.

Muchos eran escépticos de que un tubo con cristales pudiera ayudar a entender el Universo.

Pronto el uso de los telescopios se extiende y los jesuitas de Roma confirman sus descubrimientos.



Manchas solares

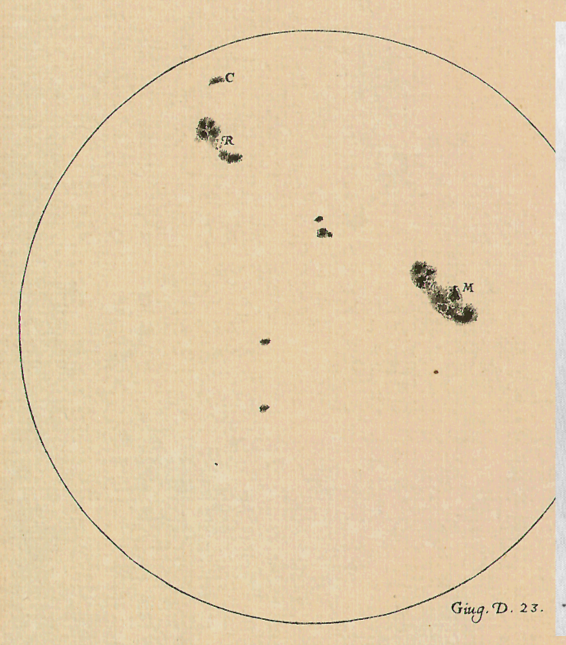
En los meses siguientes Galileo realiza tres nuevos descubrimientos de gran relevancia.

Galileo observa manchas solares.

- Observadas en 1610 por Thomas Harriot.
- Observadas en 1611 por el frisio David Fabricius (manchas)
- Observadas en 1611 por el alemán Cristoph Scheiner (satélites)

Galileo publica sus resultados en 1613 donde determina que son manchas...

El Sol no es perfecto tampoco.



ISTORIA E DIMOSTRAZIONI

E LORO ACCIDENTI
COMPRESE IN TRE LETTERE SCRITTE

ALL'ILLYSTRISSIMO SIGNOR

MARCO VELSERI LINCEO DVVMVIRO D'AVGVSTA CONSIGLIERO DI SVA MAESTA CESAREA

DAL SIGNOR

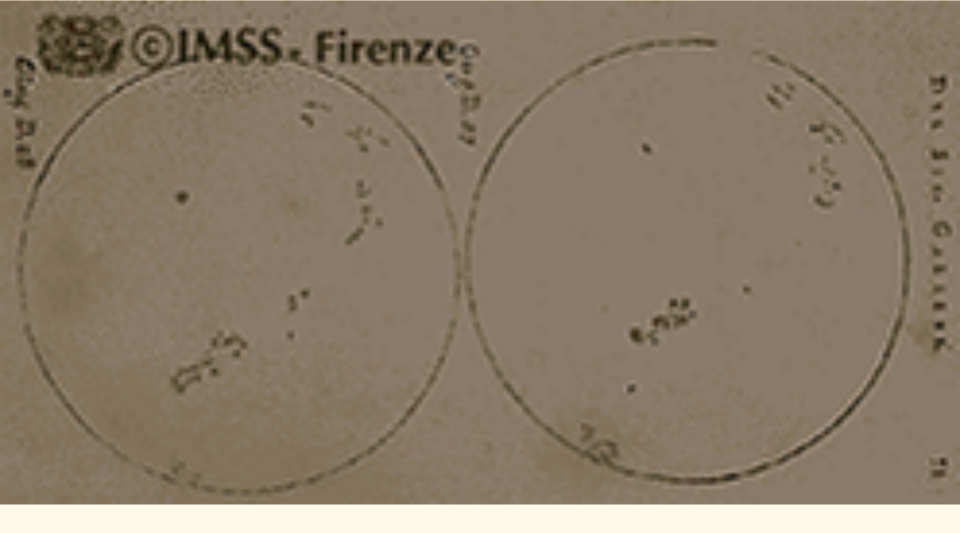
GALILEO GALILEI LINCEO

Nobil Fiorentino, Filosofo, e Matematico Primario del Serenifs. D. COSIMO II. GRAN DVCA DI TOSCANA.



IN ROMA, Apprello Giacomo Mascardi. MDCXIII.

CON LICENZA DE SVPERIORI.

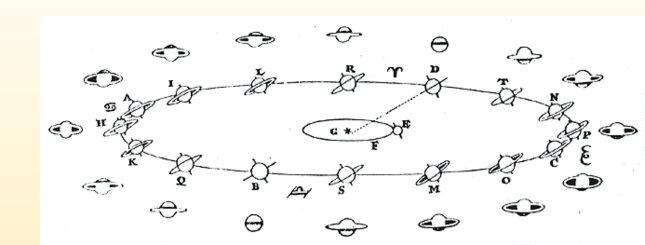


Christopher Scheiner, jesuita alemán, estudió las manchas en la misma época que Galileo, pero Scheiner pensaba que se debían a objetos que giraban alrededor del Sol. Galileo concluyó correctamente que están en la superficie del Sol.

Los anillos de Saturno

Galileo observa Saturno y ve unos extraños "apéndices" que aparecían y desaparacían.

El "misterio" fue resuelto varios años después por el astrónomo holandés Christiaan Huygens (1629-1695), quién se dio cuenta que el planeta "esta rodeado por un fino anillo plano que no lo toca por ninguna parte"

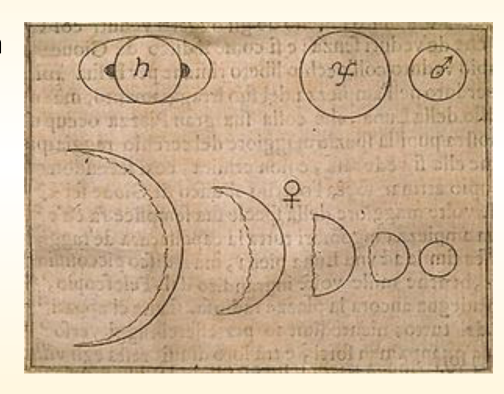


Las fases de Venus

Galileo observó que Venus tenía fases igual que la Luna.

En un sistema Ptolemaico esto no es posible, pero no se puede distinguir entre un sistema Copernicano (heliocéntrico) y uno Tychónico (geocéntrico).

Galileo favoreció el sistema Copernicano.



Cuerpos cayendo

Una biografía del alumno de Galileo, Vincenzo Viviani, declaró que Galileo había arrojado bolas del mismo material, pero en diferentes masas, desde la Torre Inclinada de Pisa para demostrar que su tiempo de descenso era independiente de su masa.

Esto era contrario a lo que Aristóteles había enseñado: que los objetos pesados caen más rápido que los más ligeros, en proporción directa al peso.



Galileo y la iglesia católica

El asunto Galileo (en italiano: il processo a Galileo Galilei) comenzó alrededor de 1610 y culminó con el juicio y la condena de Galileo Galilei por la Inquisición Católica Romana en 1633.

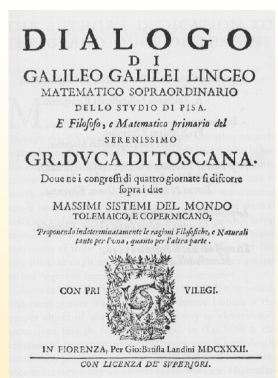
Galileo fue procesado por su apoyo al heliocentrismo, el modelo astronómico en el que la Tierra y los planetas giran alrededor del Sol en el centro del Sistema Solar.

En 1610, Galileo publicó su Sidereus Nuncius (Starry Messenger), describiendo las sorprendentes observaciones que había hecho con el nuevo telescopio, entre ellas, las lunas galileanas de Júpiter. Con estas observaciones y observaciones adicionales que siguieron, como las fases de Venus, promovió la teoría heliocéntrica de Nicolaus Copernicus publicada en De revolutionibus orbium coelestium en 1543.

Los descubrimientos de Galileo se encontraron con oposición dentro de la Iglesia Católica, y en 1616 la Inquisición declaró heliocentrismo para ser "formalmente herético". Los libros heliocéntricos fueron prohibidos y se ordenó a Galileo que se abstuviera de sostener, enseñar o defender ideas heliocéntricas.

Galileo pasó a proponer una teoría de las mareas en 1616 y de los cometas en 1619; Argumentó que las mareas eran evidencia del movimiento de la Tierra.

En 1632, Galileo publicó su Diálogo sobre los dos sistemas mundiales principales, que defendía implícitamente el heliocentrismo y era inmensamente popular.



En respuesta a la creciente controversia sobre teología, astronomía y filosofía, la Inquisición romana juzgó a Galileo en 1633 y lo encontró "vehementemente sospechoso de herejía", condenándolo a prisión indefinida.



Galileo estuvo bajo arresto domiciliario hasta su muerte en 1642.

"Gracias a su intuición como un físico brillante y al confiar en diferentes argumentos, Galileo, quien prácticamente inventó el método experimental, entendió por qué solo el sol podía funcionar como el centro del mundo, como se conocía entonces, es decir, como un sistema planetario. El error de los teólogos de la época, cuando mantuvieron la centralidad de la Tierra, fue pensar que nuestra comprensión de la estructura del mundo físico fue, de alguna manera, impuesta por el sentido literal de la Sagrada Escritura ..."

- Papa Juan Pablo II, L'Osservatore Romano N. 44 (1264) 4 de noviembre de 1992