



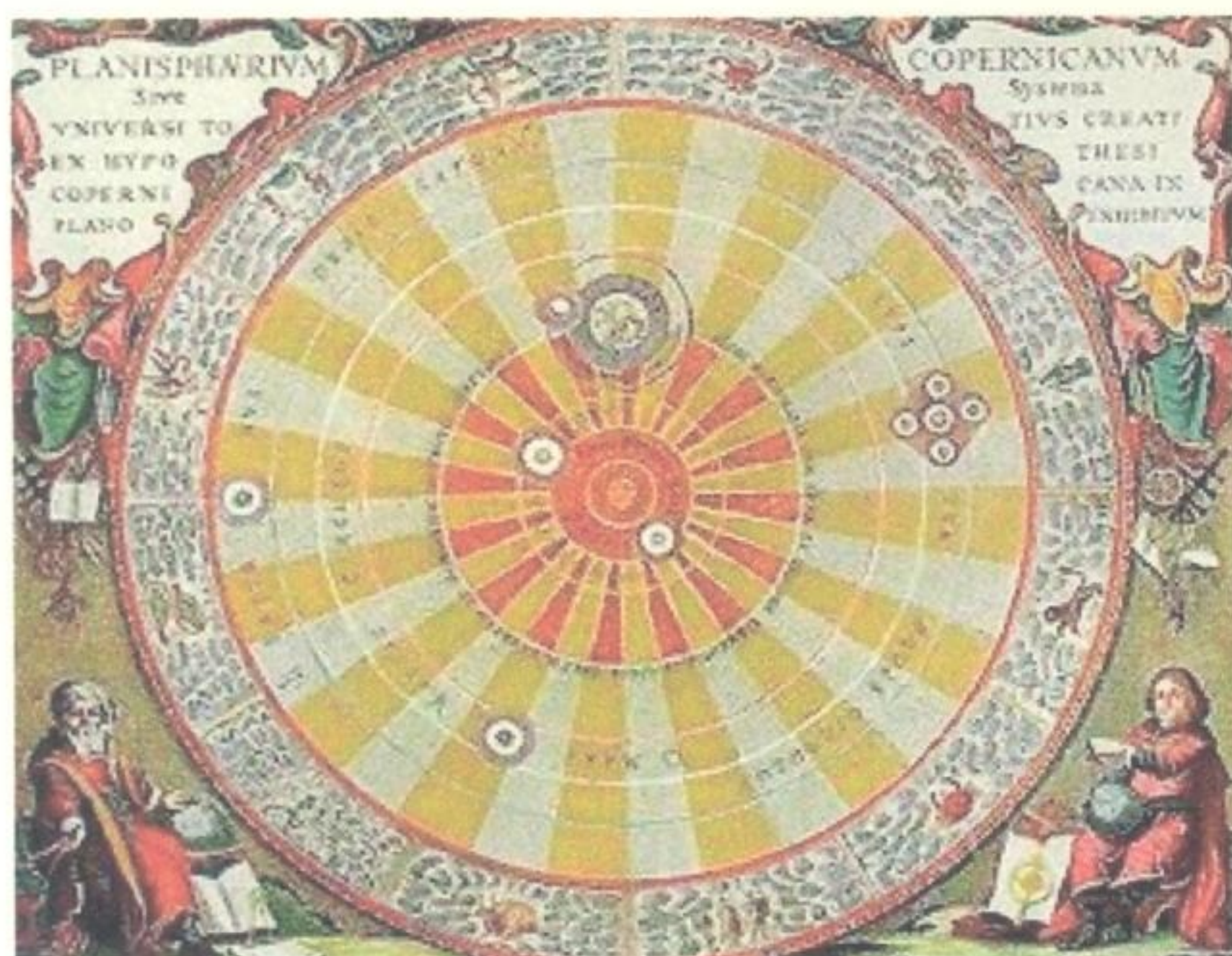
Copernico

Nato a Thorn nel 1473 (Polonia)

*Ideatore della teoria "eliocentrica", tutti i pianeti ruotano intorno al sole
la teoria precedente quella tolemaica "geocentrica" diceva che tutto l'universo ruota intorno al sole.*



Rappresentazione dell'universo eliocentrico

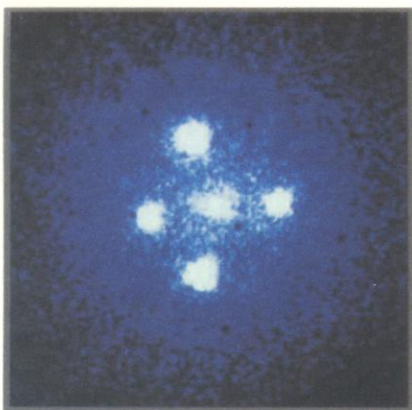


Personaggi



Albert Einstein (1879- 1955)

Ricordiamo Einstein per aver enunciato “ la teoria della relatività” una risultante della teoria , è il fenomeno fisico della lente gravitazionale , questa suggerisce che il campo gravitazionale di un oggetto massivo , causa la curvatura della geometria locale del cosmo , questo vale anche per i raggi di luce che curvano nel momento in cui passano vicini al medesimo oggetto.



Gravitational Lens in Abell 2218

HST

Osservatori & personaggi



Nel 1609 Galileo Galilei

Avendo appreso l'invenzione del telescopio , ne costruì uno, puntandolo verso il cielo, e scoprì delle cose sensazionali, i crateri della Luna, le macchie solari, i satelliti di Giove le fasi di Venere ecc.



*Il primo osservatorio dell'era del telescopio è quello di Copenaghen
In Danimarca, nel 1642.*



Osservatori & personaggi



Padre Angelo Secchi

Il Gesuita padre Angelo Secchi è stato il direttore dell'osservatorio Del Collegio Romano dal 1849 al 1878, a lui dobbiamo tante scoperte, fra queste la classificazione delle stelle con lo spettrofotometro.



Angelo Secchi

PAOLO VI
GIOVANNI PAOLO I
GIOVANNI PAOLO II
GIOVANNI XXIII
PIO XII
PIO XI
PIO VI

POSTE VATICANE
25 GIU. 1979
DIE EMISSIONIS

CITTA' DEL VATICANO
R 216159

IPAP
6-A

Francisco Malacarne 45-A
Via Turati 14 PISA

I CENTENARIO DELLA MORTE DI PADRE ANGELO SECCHI