

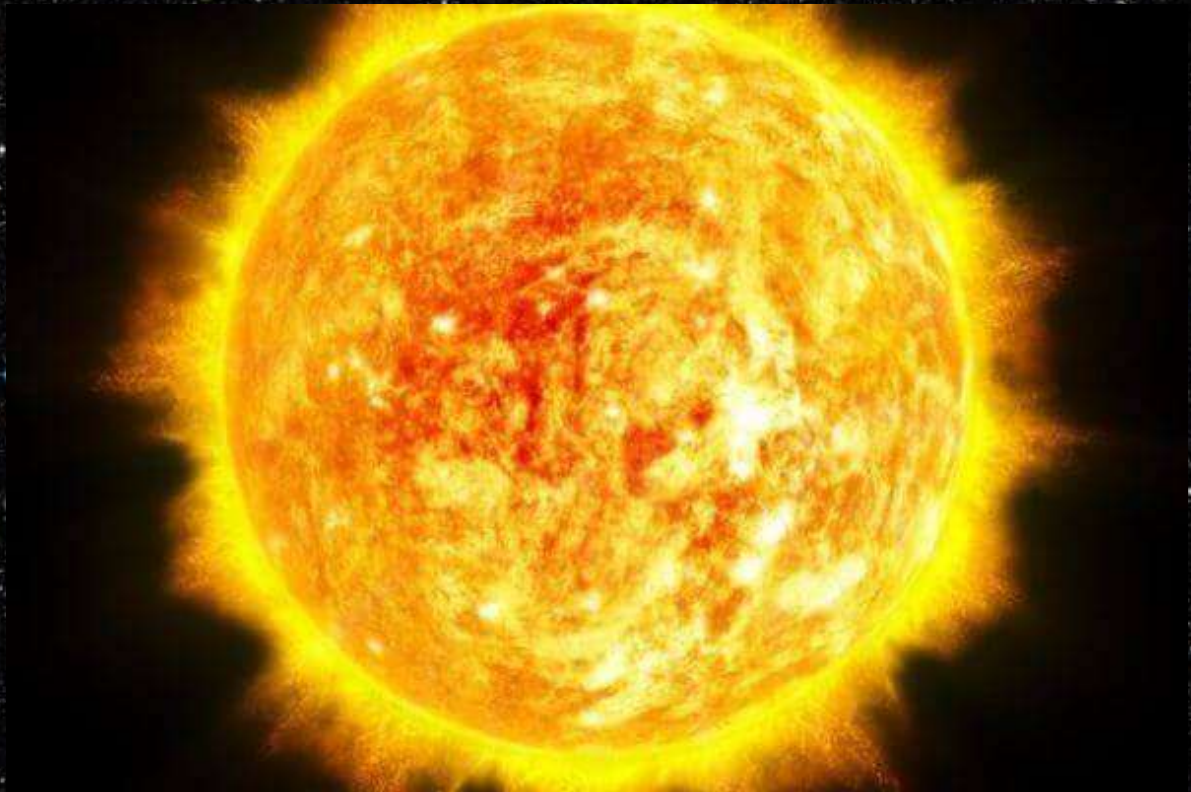


Il Sistema Solare CL@SSE V E
CLICCA SU UN CORPO CELESTE PER VISITARLO

SOLE

Il Sole è una stella che dista dalla Terra meno di un anno luce. La sua luce impiega circa 8 minuti e mezzo per raggiungere la Terra. E' la stella del Sistema Solare, è un enorme globo di gas molto caldo. Il Sole è quasi 323.000 volte della Terra e la sua forza di gravità è di 28 volte quella della Terra.

Gabriel Corradi e Federico Realmondo



HOME

MERCURIO

Mercurio è il pianeta più interno del sistema solare e il più vicino al sole. Mercurio orbita in senso diretto (in senso antiorario come tutti gli altri pianeti del sistema solare).



Da Gaetano Tranchina e Gaia Farina

HOME

VENERE

Venere è il secondo pianeta del sistema solare in ordine di distanza dal sole, con un'orbita quasi circolare che lo porta a compiere una rivoluzione in 225 giorni.

Venere è circa 92 volte maggiore della Terra.

GABRIEL ALICATA
GIORGIA GENTILE



HOME

TERRA

Il pianeta terra è il terzo pianeta in ordine di distanza dal sole. Ha un'orbita basata sul freddo e caldo quindi è l'unico pianeta con vita. Ha solo un satellite di nome luna. Si compone di tre stati: il mantello, lo strato roccioso e il nucleo. Prima era un pianeta infuocato ma poi raffreddandosi diventò il pianeta che noi conosciamo.

SAMUELE PECORELLA
SAMUELE LO PRESTI

HOME



LUNA

La luna è l'unico satellite della Terra ed è l'unico corpo celeste più esplorato.

Nel 1920 ,l'astronauta Angstrom fu il primo uomo ad atterrare sulla luna per esplorarla.

La luna compie 3 movimenti:

- gira su se stessa
- gira intorno alla Terra
- gira intorno al Sole insieme alla Terra.

La luna impiega 29 giorni a fare un giro completo.

Lavoro fatto da GIORGIO De F. e GRETA F.

HOME



MARTE

Marte chiamato anche pianeta rosso è il 4° pianeta a partire dal sole. Marte ha un diametro equatoriale di 6792 km. Marte ha 2 satelliti naturali e si chiamano Phobos e Deimos. Marte ha una massa di $6,42 \cdot 10^{23}$ kg. Marte per fare un giro su se stesso ci impiega 1.03 giorni mentre per compiere un giro intorno al sole ci impiega 1.88 anni



Lavoro fatto da Gianni M. e Gabriele S.

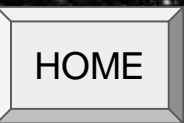
HOME

GIOVE:

Giove è il pianeta più grande del SISTEMA SOLARE e con il suo diametro di 142.984 occuperebbe la metà dello SPAZIO che separa la TERRA dalla LUNA.

E' un gigante GASSOSO, circondato da anelli, satelliti e da una famiglia di COMETE. I venti di GIOVE viaggiano per centinaia di km orari, la macchia ROSSA che vediamo dalla terra è una PERTUBAZIONE ATMOSFERICA.

Laura C. e Gabriel C.



SATURNO

saturno, è il secondo pianeta
per dimensioni; formato soprattutto
da frammenti di ghiaccio.

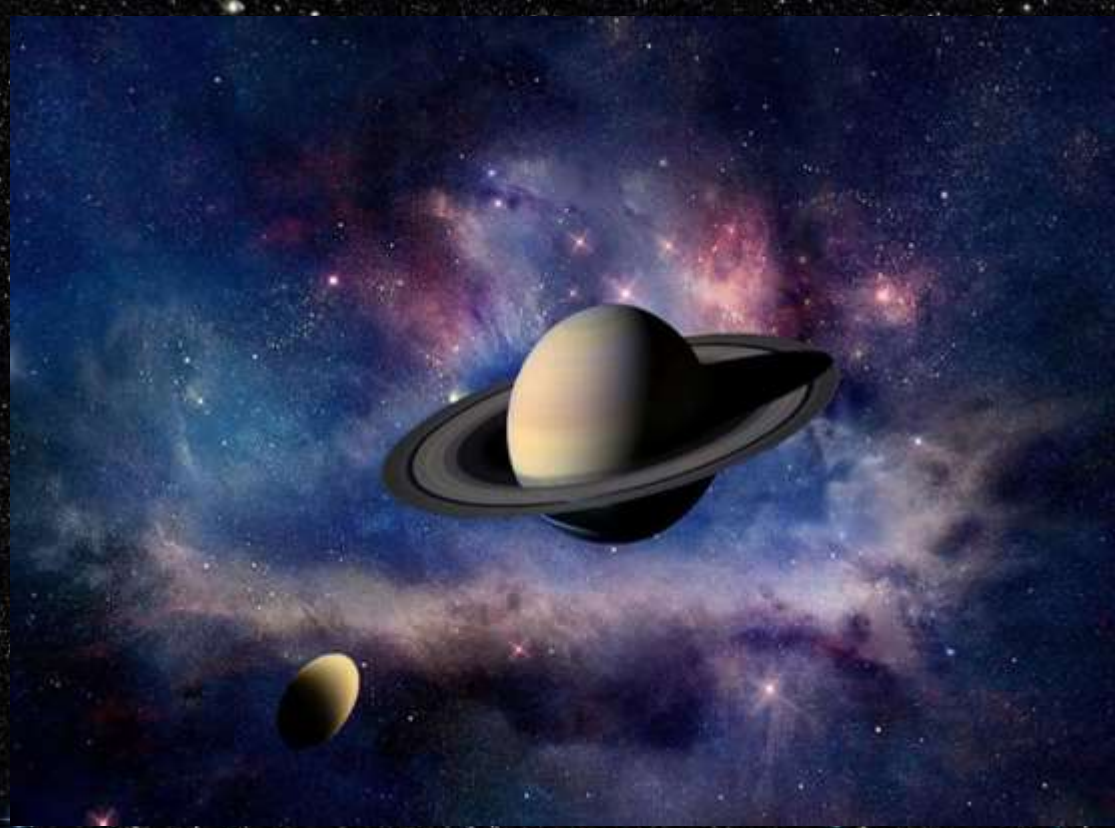
È il sesto pianeta dal sole.

In km dista dal sole 1,206 miliardi

Chiara Piazzese.

Marta Pupillo.

HOME



URANO

Urano è il terzo più grande nei giganti gassosi ed è il più freddo del sistema solare.

Urano ha un diametro equatoriale di 51 118 km. La massa di Urano è pari a 87.000 miliardi di miliardi di tonnellate.

Lavoro svolto da Gianni M. e Gabriele S.



HOME

NETTUNO

Nettuno è freddo e con un'atmosfera ricca di gas metano.

E' azzurro, un pò sui toni del blu scuro.
pesa più o meno 24764 km,
ed è il pianeta più lontano di tutto il
sistema solare.



By:Marta Madonia

HOME