

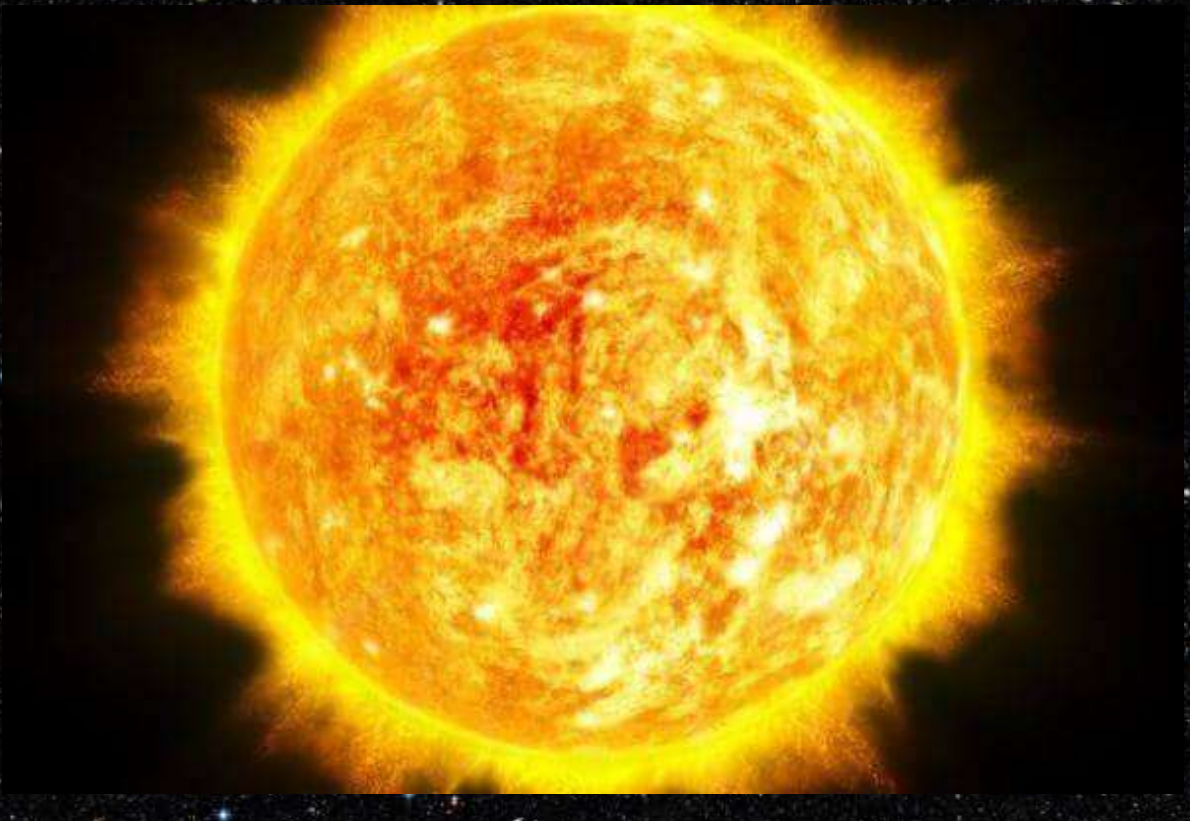


Il Sistema Solare CL@SSE V E
CLICCA SU UN CORPO CELESTE PER VISITARLO

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. È 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 Realmonte



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).



► Costantino 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



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.

HOME

SATURNO

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

E' il sesto pianeta dal sole .

In km dista dal sole 120,600 km

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