

GIOVE

UN VIAGGIO INDESCRIVIBILE

GIOVE

Buongiorno a tutti! Siete pronti per andare su Giove?

Bene! Questo pianeta dista 778.400.000 km dal sole ed ha un diametro di 139.820 km.

La rotazione che fa la terra dura 24h cioè 1 giorno; invece per Giove dura 8\9 ore. Invece la rivoluzione dura 12 anni.

Come possiamo vedere il suo colore è biancastro

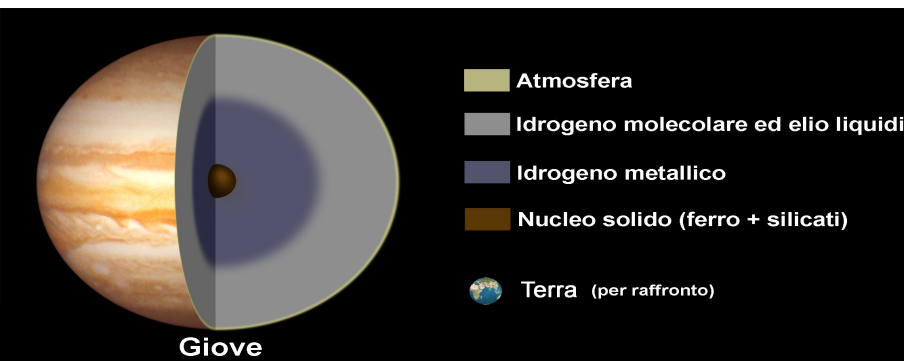


ATMOSFERA E CLIMA

Questo pianeta non potrebbe essere abitato da noi umani perché ha una temperatura che va da -121° a -123° .

I due principali costituenti dell'atmosfera di Giove sono l'idrogeno molecolare (H_2) e l'elio.

A quanto sembra Giove odora di mandorla per la presenza di acido cianidrico nell'aria!



SUOLO

Anche se su Giove la superficie fosse solida e calpestabile tipo ghiaccio della banchisa polare e il pianeta fosse privo di un'atmosfera, lo stesso non vi si potrebbe camminare sopra; ma a causa della forte gravità.

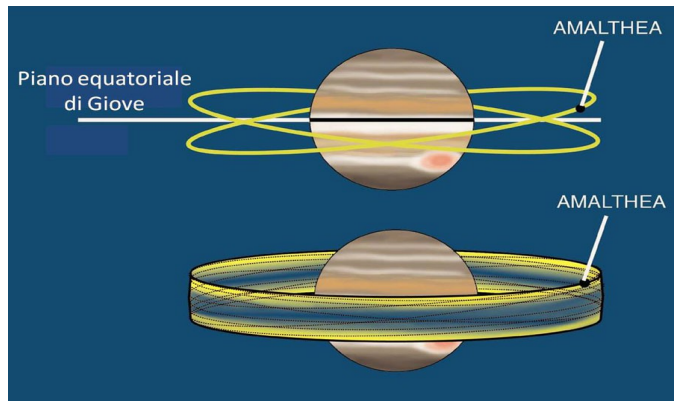


Queste sono le eclissi di Giove!

SATELLITI E ANELLI

Giove ha in tutto 67 satelliti. I maggiori, i satelliti medicei o galileiani, sono stati scoperti nel 1610 da Galileo Galilei e furono i primi oggetti individuati in orbita a un oggetto che non fosse la Terra o il Sole.

Gli anelli di Giove sono i costituenti di un debole sistema di anelli planetari intorno a Giove, il terzo ad esser stato scoperto nel sistema solare, dopo quello di Saturno e quello di Urano.



CARATTERISTICHE

Giove viene chiamato una stella mancata; infatti se Giove fosse stato appena 5 volte più grande avrebbe potuto innescare le reazioni nucleari che lo avrebbe fatto diventare una stella gemella del nostro Sole.

L'idrogeno mescolato ad altri elementi va a formare le nubi multicolori che all'osservazione al telescopio sono veramente spettacolari. Ai bordi di queste nubi si formano tempeste potentissime (hanno la potenza di 100 uragani terrestri). La più spettacolare di queste tempeste è sicuramente la Grande Macchia Rossa, un gigantesco ciclone che ha un'età di almeno 400 anni, e che ha una dimensione doppia di quella della Terra!



SITI USATI

- Planet.racine.la.it
- Wikipedia
- Ideegreen.it
- Pisa24.info
- Astronomia.com
- Focus.it

FINALE

**VI AUGURO UNA BUONA
PERMANENZA!!**