

Il Pianeta Giove



GIOVE; IL PIANETA DEI PIANETI

Il pianeta più grande tra i pianeti

Il **pianeta Giove** è il più grande tra i **pianeti** del **Sistema Solare**.

Il **pianeta Giove** è il più luminoso tra i **pianeti** del **Sistema Solare**, a parte il **pianeta Venere**, brillando di una luce bianco avorio, e appare nel nostro cielo come **stella** più luminosa dopo **Venere**.

Sia il **pianeta Giove** che quattro dei suoi **satelliti** scoperti da Galileo Galilei, nonché tutte le fasce di nubi tutte parallele all'equatore, sono visibili anche con piccoli telescopi.



Il **pianeta Giove** prende il nome dal re degli dei dell'Olimpo, **Giove**, essendo il maggiore tra i **pianeti** del nostro **Sistema Solare**.

La grande massa del **pianeta Giove**, il maggiore dei **pianeti**, influenza con perturbazioni di varie entità il moto di tutti gli altri **pianeti** e di tutti gli altri corpi del **Sistema Solare** ed è in grado di smembrare le **comete** che le passino troppo vicino come, circa un secolo e mezzo fa, la **cometa di Biela**, tanto che la sua funzione sembra proprio quella di fare da scudo o attirare oggetti che potrebbero dare danno al nostro **pianeta Terra**.



Il **pianeta Giove** costituito principalmente da idrogeno ed elio, elementi che formano una densissima atmosfera carica di nubi colorate di bruno sotto la quale si stende la superficie formata da mari degli stessi gas, ma liquefatti: questa copre un nucleo solido nel quale sono probabilmente presenti anche alcuni silicati.

All'interno del **pianeta Giove** non è ancora completata la sedimentazione al centro dei materiali più pesanti.

A questo fenomeno deve imputarsi un sviluppo di calore che mantiene il **pianeta Giove** un po' più caldo di quanto dovrebbe essere per merito del calore ricevuto dal **Sole**.

Il **pianeta Giove** è circondato da un anello, un po' meno visibile diell'anello del **pianeta Saturno**, largo circa 6.500 km e di uno spessore di circa 10 km. L'anello dista dal **pianeta Giove** da un minimo di circa 30.000 km ad un massimo di circa 130.000 km.

Il **pianeta Giove** è tra i **pianeti** più luminosi del **Sistema Solare**, inferiore solo al **Sole**, al nostro **satellite**, la **Luna** e al **pianeta Venere**. Il **pianeta Giove** possiede sedici **satelliti**: **Adrastea**, **Amaltea**, **Ananke**, **Callisto**, **Carme**, **Elara**, **Europa**, **Ganimede**, **Himalia**, **Io**, **Leda**, **Lysithea**, **Metis**, **Pasiphae**, **Sinope** e **Thebe**.

Pianeti	Pianeta Mercurio	Pianeta Venere	Pianeta Terra	Pianeta Marte	Pianeta Giove	Pianeta Saturno	Pianeta Urano	Pianeta Nettuno	Pianeta Plutone	Sole
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------

Scarica il documento sul [pianeta Giove](#) in pdf