

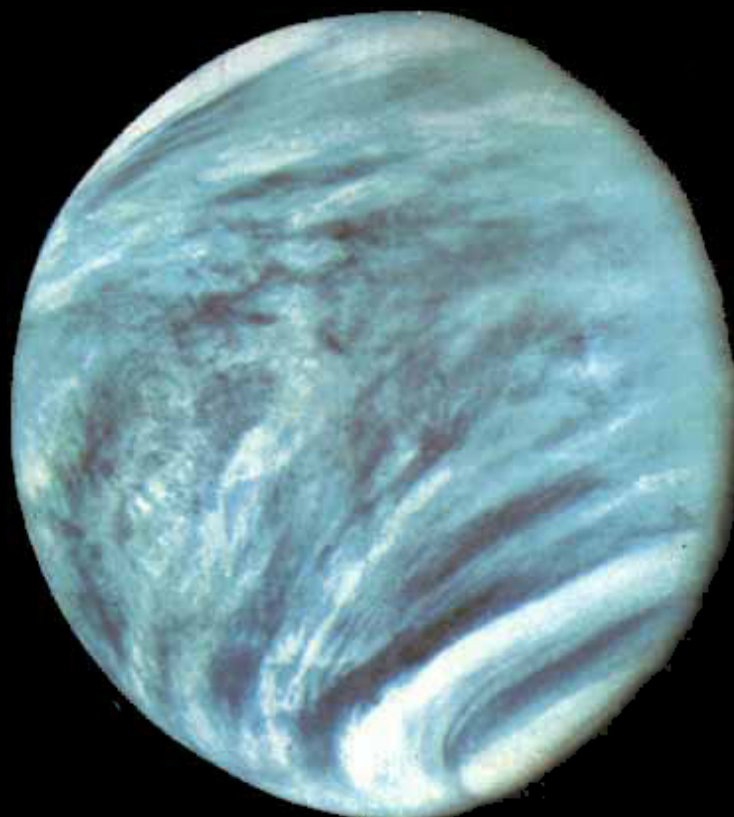
Il Pianeta Venere



CARATTERISTICHE DEL PIANETA VENERE

Il pianeta più luminoso tra i pianeti

Il **pianeta Venere** è il più luminoso tra i **pianeti** del **Sistema Solare**. Coperto da molti strati di nubi e vicino al **Sole**, il **pianeta Venere** ne riflette efficacemente la luce, così da apparire in assoluto come l'**astro** più luminoso del cielo, più splendente di ogni **stella** e, a volte, visibile anche di giorno.



Venere nel senso della sua rotazione che è retrograda e lenta, con un periodo di 243 giorni. Con grandi radar da terra è possibile costruire mappe dal suolo che presentano rilievi e depressioni. Inoltre il suolo del **pianeta Venere** non presenta crateri, forse perché i **meteoriti** vengono disintegrati dalla densa atmosfera del **pianeta**.

Il **pianeta Venere** non ha **satelliti**.

In quanto a dimensioni, il **pianeta Venere** appare come il **pianeta** gemello del **pianeta Terra**, l'unico tra i **pianeti** ad assomigliarvi, dal quale differisce dal diametro inferiore solo di qualche unità di percentuale. Il **pianeta Venere** è il più splendente tra i pianeti del nostro **sistema solare**.

Il **pianeta Venere** è avvolto da una densissima atmosfera di anidride carbonica: al suolo la pressione è cento volte circa superiore della pressione del **pianeta Terra**; in questa densissima coltre gassosa sono disposti ben quattro strati di nubi formate da goccioline di acido solforico.

La radiazione solare che penetra in questa atmosfera del **pianeta Venere** conduce il potente calore del **Sole** sino al suolo; questo si riscalda ma non riesce più a irraggiare questo calore nell' universo. Questo fenomeno che ricorda quello delle serre per i fiori, viene chiamato appunto "effetto serra" e provoca il surriscaldamento della superficie del **pianeta Venere** che arriva ad una temperatura superiore ai 460°. A questa temperatura ogni forma di vita è impossibile.

Sul **pianeta Venere** non esiste nemmeno l'acqua, neanche sottoforma di vapore. Le nubi impediscono di vedere la superficie del **pianeta Venere**, ma lo rendono luminosissimo, perchè gli fanno riflettere sei decimi e mezzo della **luce solare**.

Per questo il **pianeta Venere** è l'**astro** che arriva a splendere maggiormente dopo la **Luna**; il **pianeta Venere** è uno spettacolo stupendo sia per chi osserva a occhio nudo sia per chi usa un piccolo cannocchiale che mostra facilmente le fasi del **pianeta Venere** scoperto da Galileo Galilei, nelle quali il **pianeta** risulta totalmente e parzialmente illuminato o totalmente oscurato e questo dipende dalla posizione del momento che hanno **pianeta Terra**, **pianeta Venere** e **Sole**.

Le nubi dimostrano che i venti in quota corrono alla superficie del **pianeta**

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 Venere](#) in pdf