

Viaggio su Nettuno!

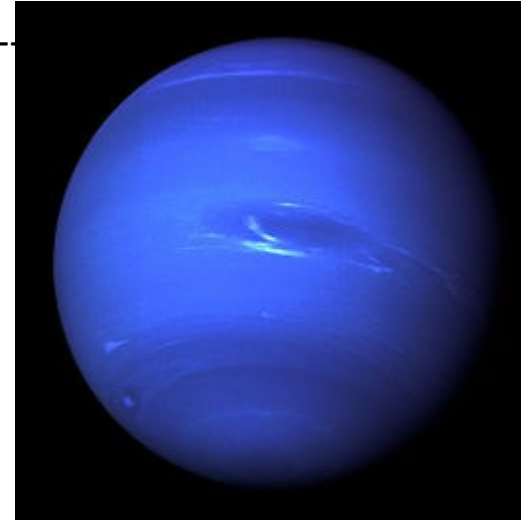
Ciao a tutti! Benvenuti nella guida turistica che vi aiuterà a godervi a meglio la vostra vacanza su Nettuno!

Prima di tutto vi darò due informazioni che credo sia giusto sapere prima di partire.

- Innanzitutto non potremmo andare vestiti come se stessimo andando a fare una passeggiata sotto casa, bensì vi verranno fornite delle tute che vi permetteranno di non rimanere congelati all'istante o venire spazzati via dai fortissimi venti, è già! Perché su Nettuno troviamo -223 gradi circa! E troviamo raffiche di vento veramente fortissime!
- Tralasciando questi due fenomeni, su Nettuno la forza di gravità ci permette di camminare, anche se con un po' di difficoltà per questo alla tuta sono stati aggiunti due piccoli propulsori che vi aiuteranno a staccare meglio i vostri piedi da terra.

Questo è Nettuno, con il suo caratteristico color blu!-----

Nettuno è noto come «pianeta blu», ma perché questa singolare colorazione? L'atmosfera del pianeta forma circa il 5-10 per cento della massa totale, estendendosi dal 10 al 20 per cento del suo raggio, dove raggiunge pressioni di circa 10 gigapascal (circa 100 milioni di volte la nostra pressione atmosferica). Ma nelle regione più profonde sono stati rilevati ammoniaca, acqua e metano, che interagendo con la luce del Sole, gli conferiscono il caratteristico colore. L'intensità del blu fa comunque sospettare che ci sia anche un'altra componente, attualmente sconosciuta.



9 affascinanti curiosità su Nettuno

Adesso vi elencheremo 9 curiosità che vi potranno convincere sulla bellezza di Nettuno, e dare spunti e idee su quali attività vorreste fare una volta giunti a destinazione!

1. Nettuno è il dio dei mari per la mitologia greca, ma in realtà il pianeta che porta il suo nome, potrebbe meglio essere definito «il signore dei venti» infatti ha venti davvero fortissimi che sono quasi veloci il doppio del suono!!!
2. Oltre che dai venti è anche caratterizzato da tempeste, allora perché andarci? Perché ormai con tutte le tecnologie avanzate è davvero sicuro e non si corre alcun pericolo, anzi è molto affascinante poter ammirare tutte queste forze della natura senza farsi il minimo graffio!
3. Nettuno non fu scoperto, ma cercato! Hai tempi della scoperta di esso, era invisibile alle tecnologie dell'epoca, ma qualcosa disturbava l'orbita di Urano e così fu trovato.
4. Nettuno non ha come la Terra il polo Nord e il polo Sud, ma ha bensì molteplici poli!
5. Nettuno non è solo multipolare. Il campo magnetico complessivo, infatti, circa 27 volte più potente di quello della Terra, è rovesciato di circa 47 gradi rispetto all'asse di rotazione del pianeta. Per questo la magnetosfera del gigante pianeta subisce fortissime variazioni durante ogni rotazione.
6. Nettuno ha solamente 6 anelli conosciuti, ma davvero molto particolari! Sì perché questi anelli non sono uniformi e hanno 4 regioni più dense che vengono chiamate «archi».
7. Nettuno ha 14 satelliti noti, ma dato che un pianeta sconosciuto rispetto altri del sistema solare non si può affermare che siano finiti.
8. Tritone è la più grande luna di Nettuno, che orbita in direzione opposta rispetto a tutte le altre, per questo si ipotizza che potrebbe essere stata catturata da Nettuno in un lontano passato.
9. Su Nettuno (come su Urano) con c'è acqua in quantità significative, ma piove. E data l'altissima concentrazione di carbonio, è probabile che le gocce abbiano la stessa composizione dei diamanti.

E su Nettuno cosa potremmo fare?

Beh questa è stata una delle domande più gettonate!!

Una volta arrivati su Nettuno, si potranno intraprendere dei piccoli viaggi verso i suoi 14 satelliti naturali!

Il satellite che vi consigliamo di visitare noi è Naiade, per i suoi fantastici ristoranti, il nome Naiade deriva dalle ninfe della mitologia classica, apportatrici di ristoro.

I satelliti di Nettuno

