

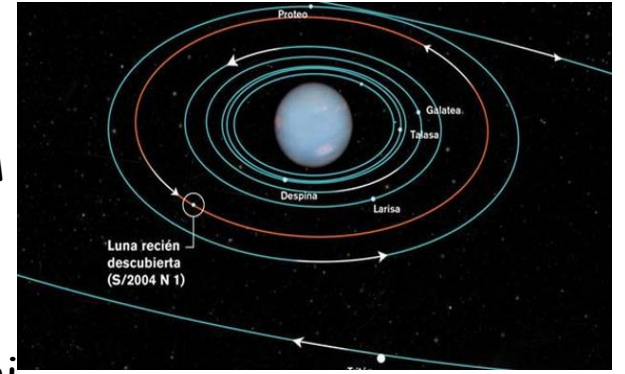


L' Agenzia Viaggi Spaziali
propone a bordo
dell' Astronave Cosmo 2020
un fantastico viaggio alla scoperta del...

PIANETA NETTUNO!
il vostro astronauta Federico

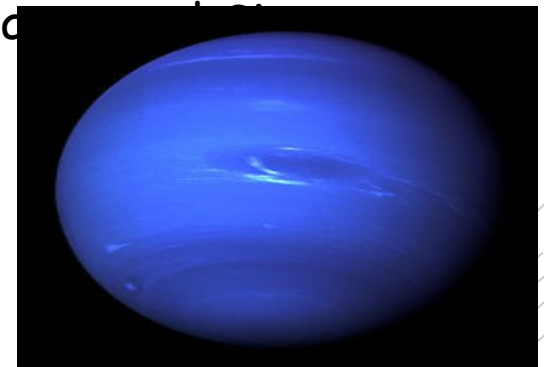
Destinazione viaggio: Pianeta Nettuno!

- Diametro :3,53
- Distanza dal sole: 101 mln di km
- Periodo di rotazione:16h
- Periodo di rivoluzione:164,8 anni
- Densità media: 1,8
- Temperatura media: 7000 gradi
- Satelliti: primi satelliti dei 15 conosciuti del pianeta Nettuno ad essere scoperti furono **Tritone** e **Nereide**. Gli altri satelliti sono: **Naiade**, la più vicina a Nettuno, **Talassa**, **Despina** e **Galatea**, più interni e scoperti dalla sonda Voyager 2. Hanno una forma irregolare che li rende molto simili a asteroidi.



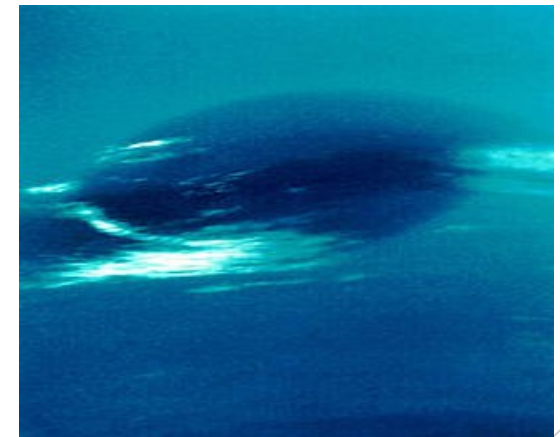
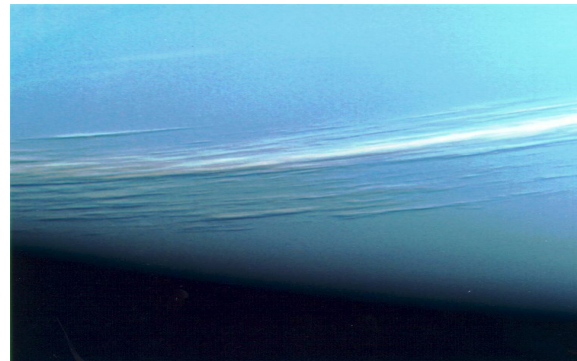
Altre caratteristiche del pianeta

- Anelli: Il pianeta **Nettuno** possiede un debole sistema di cinque anelli planetari principali.
- Odore: gas incolore che sulla Terra è riconoscibile per lo sgradevole odore di uova marce.
- Colore: Le tracce di metano presenti negli strati più esterni dell'atmosfera contribuiscono a conferire al pianeta **Nettuno** il suo caratteristico colore azzurro intenso.
- Venti: più forti di ogni altro pianeta del sistema Solare.



Curiosità pianeta Nettuno

- Nettuno è caratterizzato anche da **terribili tempeste**. Nel 1989 fu scoperta dalla sonda Voyager 2 la **Grande Macchia Scura**, un sistema di tempeste anticiclonico delle dimensioni di 13000 × 6600 km.
- Nelle atmosfere di Nettuno e Urano si formano dei veri e propri diamanti. La formazione di queste pietre preziose è legata al bombardamento delle particelle solari e cosmiche contro i composti idrocarburici che caratterizzano l'atmosfera di Nettuno.



Proposta di viaggio.....

- Nettuno fu scoperto nel 1846 da Urbain Le Verrier, John Couch Adams e Johann Galle. Solo la sonda Voyager 2 ha per ora visitato il pianeta.
- **Nettuno** è molto buio, freddo e ventoso. .. simile a un gigante gassoso. Per cui non potremmo camminarci sopra ma ne *potremmo ammirare tutta la sua bellezza partecipando alla prossima partenza dell'Astronave cosmo 2020..vi aspettiamo!!!*

