

# URANO

Oggi viaggeremo verso Urano. Urano è distante dal sole di circa 2.892,86 milioni di km.

Il suo periodo di rivoluzione

è di 84 anni, invece quello

Di rotazione è di 17h,

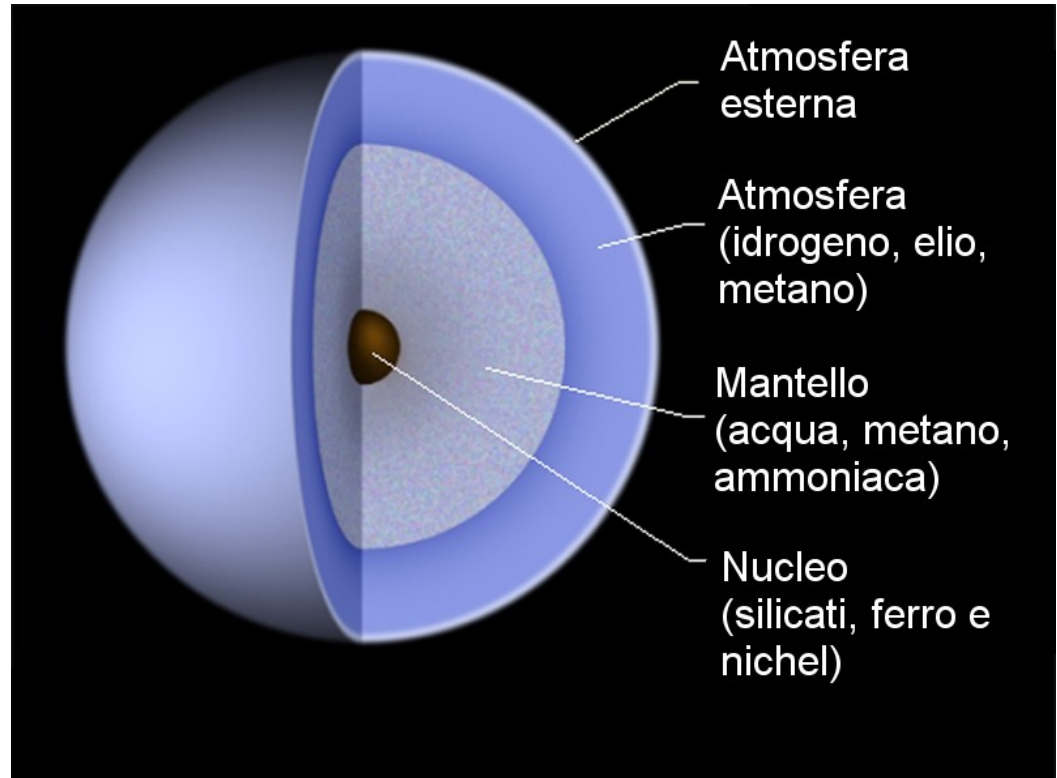
14 min. e 24 sec.

Il suo diametro è

di 50.724 km



- L'atmosfera di Urano è composta da idrogeno ed elio, ha una porzione maggiore di elementi volatili come acqua, ammoniaca e metano.



- Temperatura:  
-209c

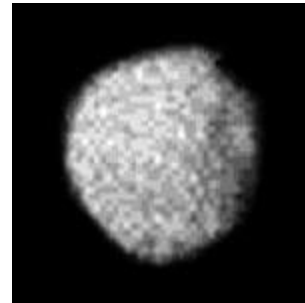
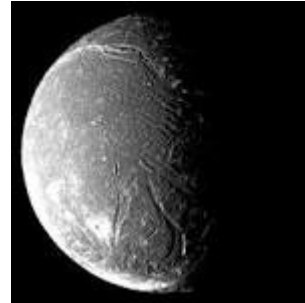
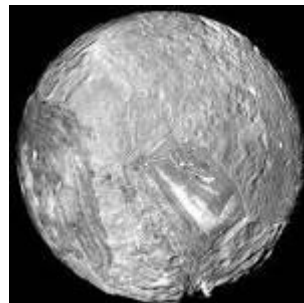
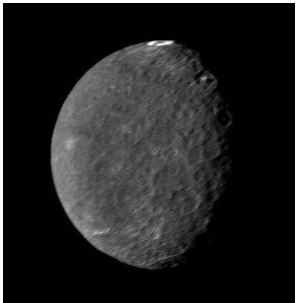
- Urano è una grande palla

- di gas, sul quale

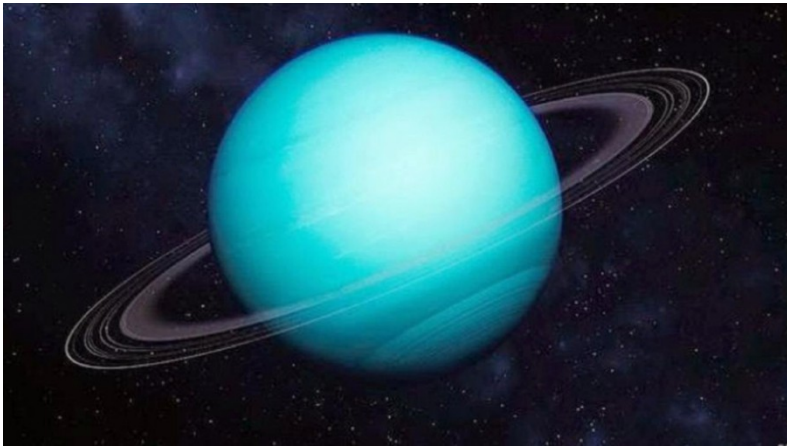
strati dell'atmosfera di Urano

Urano ha 27 satelliti naturali di cui alcuni di essi si chiamano:

- Umbriel —————> raggio: 584.7 km, rotazione 99h
- Titania —————> raggio: 788.4 km, rotazione 209h
- Oberon —————> raggio: 761.4 km, rotazione 13 day
- Miranda —————> raggio: 235.8 km, rotazione 34h
- Ariel —————> raggio: 578.9 km, rotazione 60h
- Puck —————> raggio: 81km, rotazione 18h



Urano è dotato di due sistemi di anelli uno interno e uno esterno. Urano ha 13 anelli di cui 11 del sistema interno e 2 del sistema esterno.



Fino al XVIII secolo non fu riconosciuto come un pianeta ma considerato una stella a causa della sua bassa luminosità e della sua orbita particolarmente lenta e venne identificato come qualcosa di diverso da una stella soltanto il 13 marzo 1781 da William Herschel.