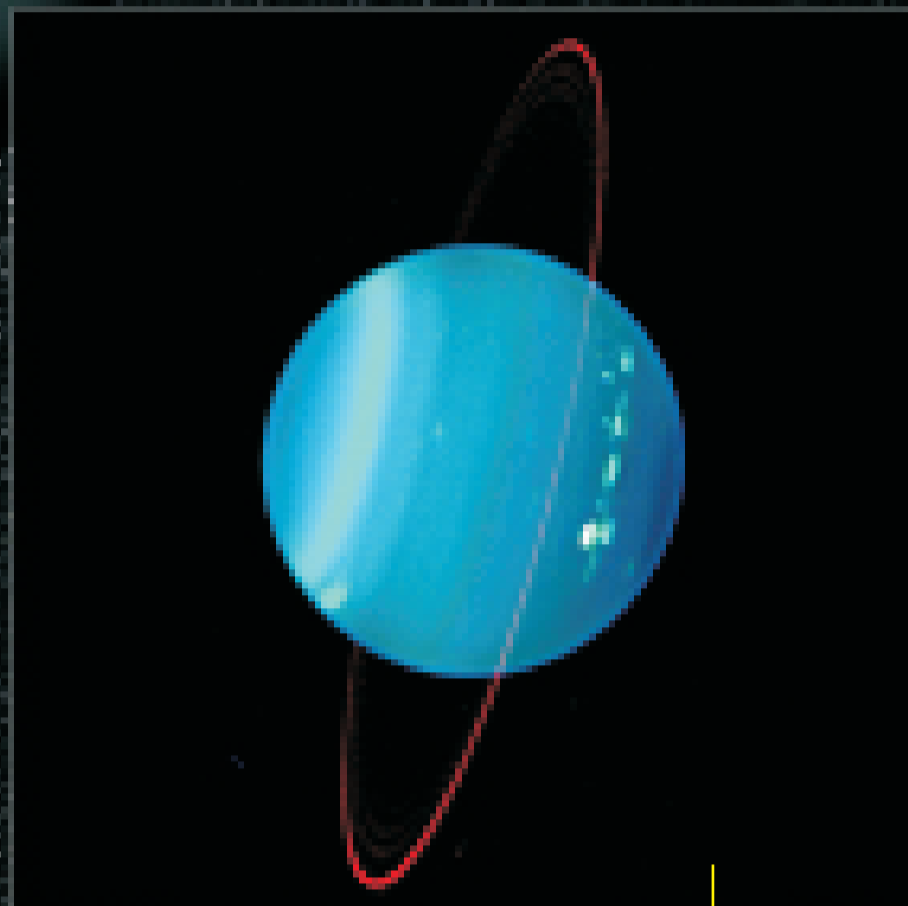


Monti di Parusciana

Sentiero dei pianeti

Urano

Urano è il settimo pianeta del sistema solare in ordine di distanza dal Sole. È un gigante gassoso, il cui diametro è il quadruplo di quello della Terra. Sebbene abbia orbitato intorno al Sole sin dalla nascita del sistema solare, cinque miliardi di anni fa, fu scoperto solo nel 1781, quando l'astronomo anglo-tedesco William Herschel si imbatté in esso e si accorse che non era una stella bensì un nuovo pianeta. Il perché Urano non sia stato scoperto prima rimane un mistero, dal momento che sotto i cieli limpidi e bui è persino possibile scorderlo a occhio nudo. Urano è circondato da 11 anelli, molto più piccoli, scuri e deboli di quelli di Saturno e sono costituiti da elementi minuscoli, il che spiega perché furono scoperti solo nel 1977.

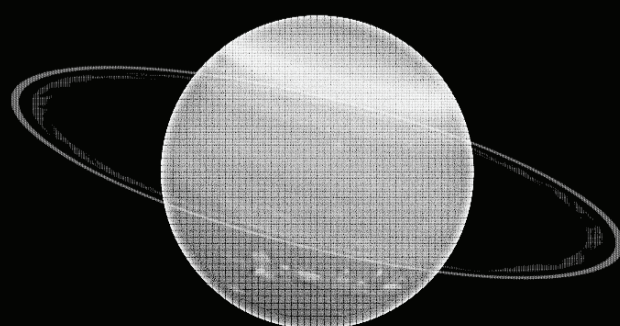


Diametro (km)	50'700
Periodo di rotazione (ore)	17,2
Distanza dal Sole (km)	2'870 Mio
Periodo di rivoluzione attorno al Sole (anni)	84
Temperatura superficiale (° C)	-216
Numero di satelliti	27

www.lumino.ch



**COMUNE
DI
CLARO**



**COMUNE
DI
CLARO**