

LUNA ACQUA SPAZIALE

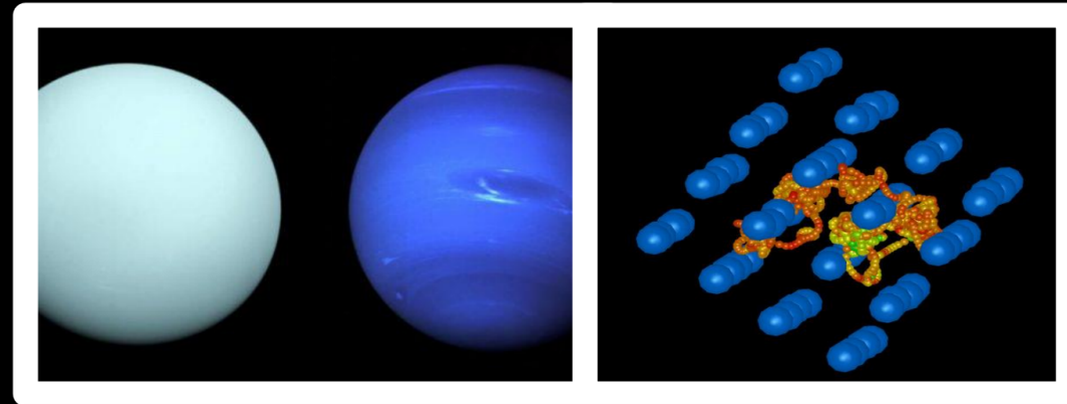
URANO E NETTUNO

MARTE

Poco tempo fa non era sicuro, ma ora possiamo dirlo con certezza: l'acqua è presente sulla luna! La Nasa infatti, grazie alle tecnologie, è riuscita a risolvere questo mistero. Essa prevede che il ghiaccio scavato dal polo sud della Luna possa un giorno fornire acqua potabile.

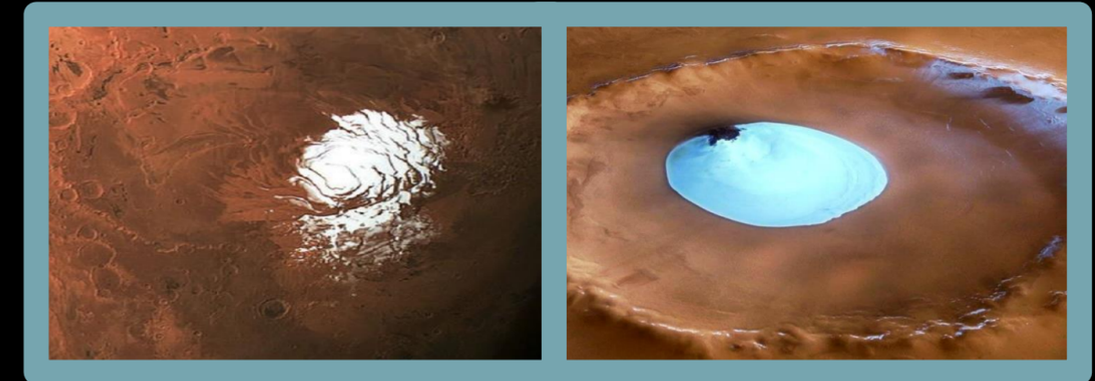


Sappiamo molto meno di questi due pianeti, ma sussiste un'ipotesi: al loro interno potrebbe esistere acqua in tutti e tre gli stati fisici: solido (ovvero il ghiaccio), liquido e super ionico (liquido+solido). Inoltre Urano potrebbe possedere un nucleo congelato, data la poca luminosità del pianeta.



Su Marte è presente molta acqua. Infatti ci sono state molte scoperte:

- un lago di acqua liquida di 20 km di diametro a soli 1,5 metri di profondità
 - la presenza di acqua salata
- l'esistenza di un fiume con la portata del Reno ora ormai scomparso



FONTI:

- www.esa.int
- it.m.wikipedia.org
- tech.everyeye.it

Edoardo Bazzani, Lorenzo Colò, Aurora Danti,
Leonardo Fraulini, Viola Iattoni