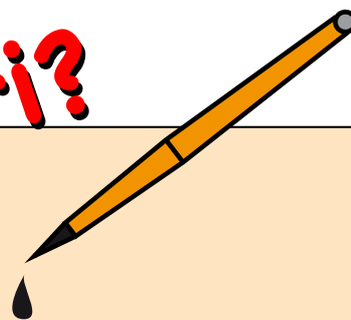
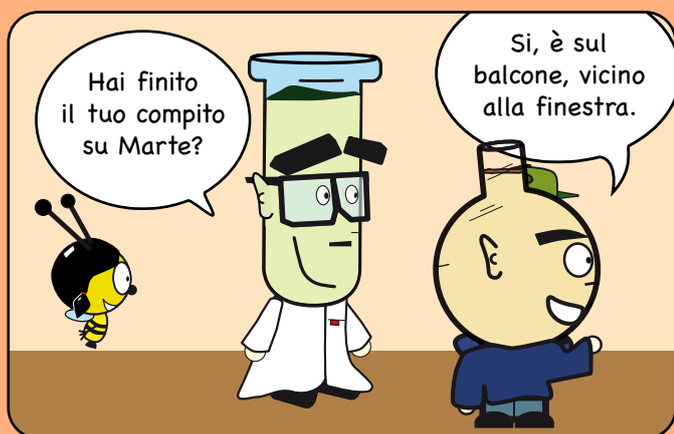


Dimmi un po', Ape...

Senza errori?



©2018 SimplyScience.ch



Questo inchiostro diventa trasparente ad alte temperature.

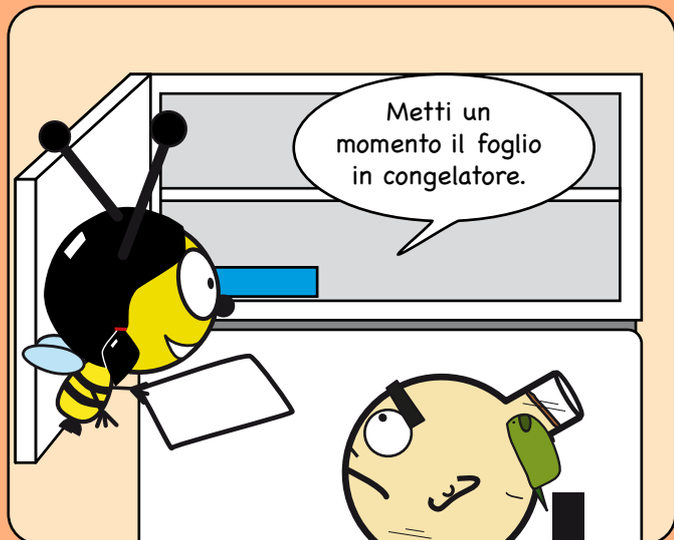
Il pianeta Marte di Simply

Le stagioni su Marte

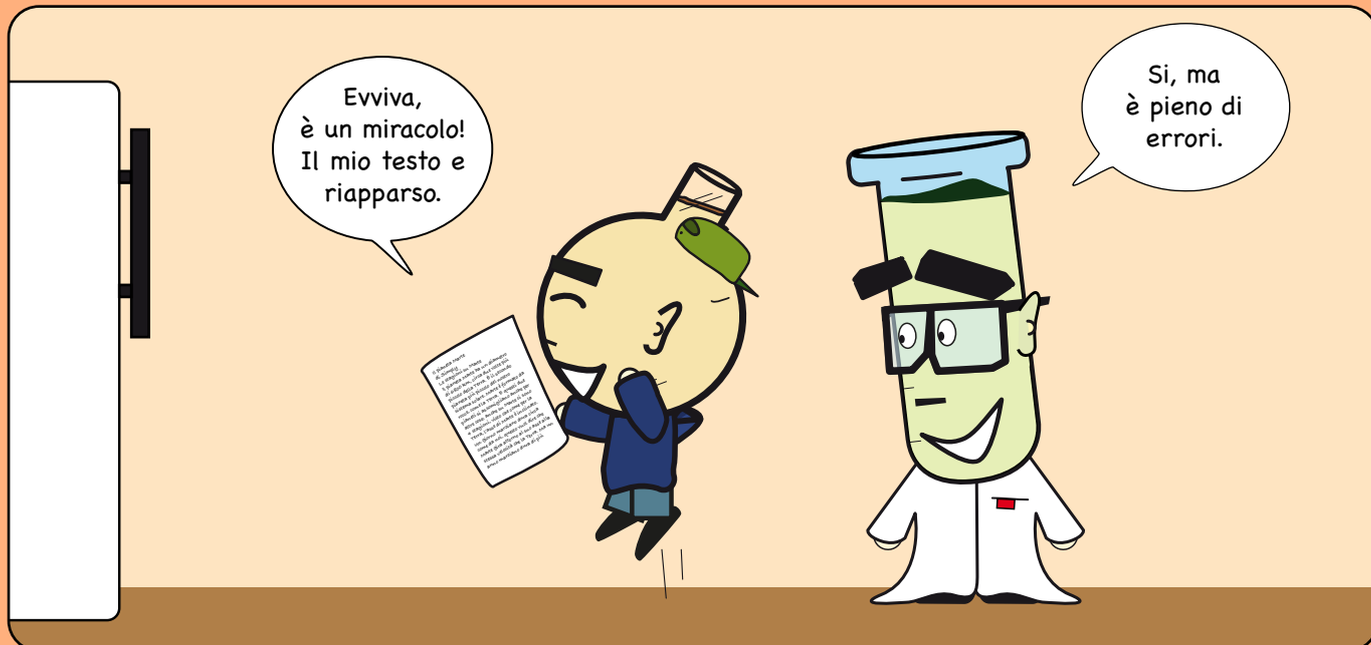
Il pianeta Marte ha un diametro di 6800 km, circa due volte più piccolo della Terra. È il secondo pianeta più piccolo del nostro sistema solare. Marte è formato da rocce, come la Terra. E questi due pianeti si assomigliano anche per altre cose: anche su Marte ci sono 4 stagioni, visto che come per la Terra, l'asse di Marte è inclinato. Un giorno marziano dura circa come da noi, questo vuol dire che Marte gira attorno al suo asse alla stessa velocità che la Terra. Ma un anno marziano dura di più.

20°C

60°C



<-10°C



Evviva,
è un miracolo!
Il mio testo e
riapparso.

Si, ma
è pieno di
errori.



Li avevo
corretti!



Ricomincia!
Gli errori che hai
cancellato erano solo
invisibili a causa del
calore prodotto dallo
sfregamento della
gomma. Con il freddo,
l'inchiostro è di nuovo
visibile.



Ecco fatto.
Avrei dovuto
ricopiare il testo su
un foglio nuovo.
L'inchiostro
cancellabile va
bene solo per le
piccole
correzioni.

Invia il tuo messaggio segreto!

- Scrivi il tuo messaggio su un foglietto di carta con una penna cancellabile*.
- Con un asciugacapelli soffia dell'aria calda sul foglietto. L'inchiostro sparirà.
- Avverti la persona che riceverà il messaggio di mettere il foglietto nel congelatore. L'inchiostro riapparirà.
- Cosa succede quando cancelli l'inchiostro? E quando rimetti il foglietto nel congelatore? Prova.

* La penna cancellabile è una penna con una gomma sul tappo. Contrariamente alle matite colorate, la gomma non serve per togliere il colore ma per renderlo invisibile.