

L'ACQUA E' INDISPENSABILE

PERCHE'

CI DISSETA



CI
LAVIAMO



CI FA
DIVERTIRE



L'ACQUA E' IMPORANTE

PERCHE'

E necessaria per la
cottura dei cibi



Fa vivere le piante e
gli animali

È una via di
comunicazione



È necessaria per il
funzionamento di molte
industrie



Ciclo dell'acqua



Il sole riscalda l'acqua del mare, del fiume ecc.... che evaporando e salendo verso l'alto si trasforma in goccioline che formano la nuvola

Le piccolissime gocce d'acqua vengono portate dal vento sotto forma di nuvola. Quando le nubi vengono a trovarsi in una zona di aria fredda, le gocce d'acqua si raffreddano, diventano pesanti e precipitano sotto forma di pioggia

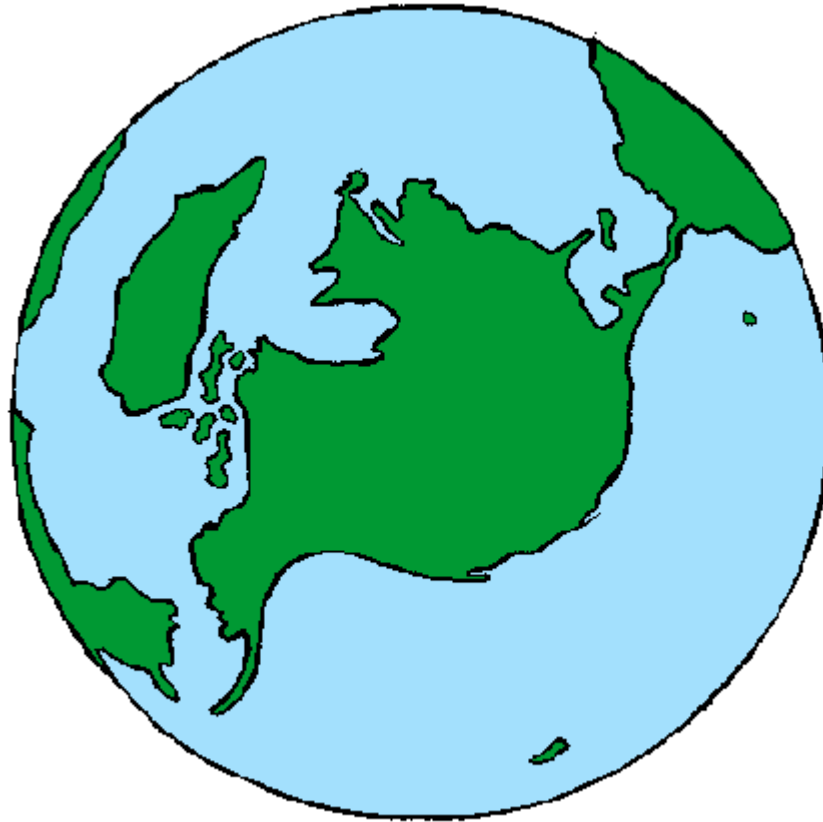


Le gocce dopo aver dissetato piante e animali penetrano nel terreno e raggiungono gli strati più profondi della terra

Tutte insieme sgorgano dalla sorgente correndo giù lungo il pendio formano un torrente, poi un fiume e finalmente raggiungono il mare..... E la storia ricomincia da capo, perchè il gioco dell'acqua non finisce mai



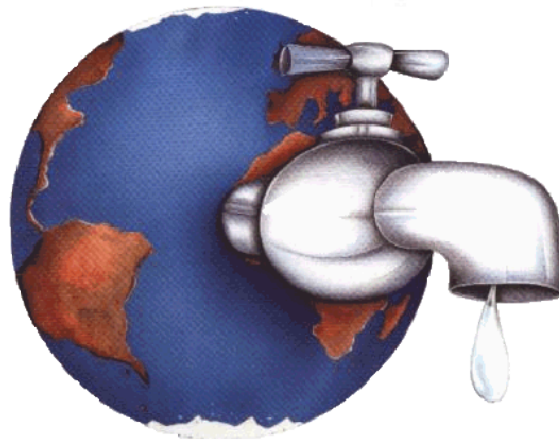
LA TERRA È UN PIANETA MOLTO RICCO D'ACQUA,



ma la stragrande maggioranza si trova nei mari e negli oceani ed è salata, quindi non utilizzabile per l'alimentazione degli animali e per la vita delle piante.

Solo il 3% dell'acqua disponibile è acqua dolce.

L'acqua potabile è scarsa quindi non va sprecata.



L'USO DELL'ACQUA

L'uso dell'acqua continua a crescere.

Il sempre più grande consumo di acqua crea ogni giorno nuovi problemi.

Fiumi, laghi, mari sono sempre più inquinati

Regole per non sprecare l'acqua



Utilizza la doccia piuttosto che il bagno nella vasca per lavarti. Risparmierai tre volte di più.

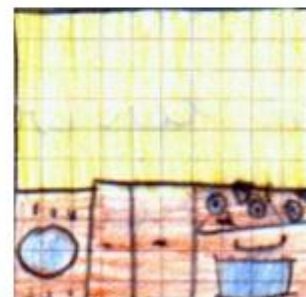


Non esagerare con lo scarico del water

Quando ti lavi i denti o le mani, tieni aperto il rubinetto solo per il tempo necessario.



In cucina non sporcare troppe stoviglie e usa l'acqua di cottura per sgrassarla.



Utilizza la lavatrice e la lavastoviglie solo se a pieno carico

E' una cattiva abitudine lasciare la verdure sotto l'acqua corrente. Per lavarla lasciala a bagno con un po' di bicarbonato.

