



Ogni essere vivente, umano, animale o vegetale, è accomunato dallo **stesso bisogno** per sopravvivere: ha bisogno di acqua.

Può sembrare strano, ma l'acqua che utilizziamo oggi **è la stessa** che utilizzavano i nostri antenati e sarà anche la stessa che utilizzeranno in futuro.

Questo perché l'acqua percorre e ripercorre il solito cammino in modo ciclico.

Questo percorso si chiama appunto "**ciclo naturale dell'acqua**".

Il ciclo dell'acqua è un processo naturale che possiamo osservare tutti i giorni quando ad esempio stendiamo i panni ad asciugare e la sera li troviamo asciutti, o quando usciamo dal mare dopo una nuotata e, stendendoci al sole vediamo che l'acqua che era sul nostro corpo è scomparsa, oppure ancora quando vediamo le nuvolette di vapore salire da una pentola posta sul fuoco.

La quantità di acqua presente sulla Terra può considerarsi **costante** nel corso del tempo, sempre intenta a compiere il suo ciclo.

E allora potremmo chiederci: se non diminuisce mai perché dobbiamo risparmiarla?

Semplicemente perché di tutta l'acqua presente sul pianeta terra, solo una piccolissima parte è quella accessibile.

Un esempio? il 97% del totale dell'acqua appartiene agli oceani ed è salata; solo una piccolissima parte dell'acqua presente è quella che utilizziamo per bere, cucinare, lavare e coltivare.

Si tratta dell'acqua delle falde acquifere, delle sorgenti, dei fiumi e dei laghi ed è solo lo 0,5%

Ecco perché tutti dobbiamo
prendercene cura
e farne un uso consapevole!

IL CICLO DELL'ACQUA

ritaglia le tessere e ricomponi il ciclo dell'acqua

