

Gli spazi acquatici

1. Il fiume e le sue caratteristiche.



Un importante spazio acquatico è il FIUME. Il fiume nasce dalla SORGENTE e scorre scendendo dalle montagne fino ad arrivare a un altro fiume, a un lago o al mare.

2. Il lago e le sue caratteristiche



Il lago è formato da una massa d'acqua che si raccoglie in un grande avvallamento nel terreno. Alcuni laghi sono naturali - come i laghi VULCANICI e GLACIALI - altri sono stati costruiti dall'uomo e sono chiamati ARTIFICIALI.

3. Il mare e le sue caratteristiche



Uno degli spazi acquatici più importante che ricopre la maggior parte della superficie del nostro pianeta, è il MARE. Il mare è formato da una grandissima quantità di acqua che, a differenza di quella dei fiumi e dei laghi, è SALATA. Esistono mari molto grandi, chiamati oceani, che raggiungono una profondità che può superare i 10000 metri e altri più piccoli, profondi poche centinaia di metri. L'acqua del mare è sempre in movimento; ciò avviene a causa dell'azione del vento che soffia sulla superficie, facendo formare le onde.

