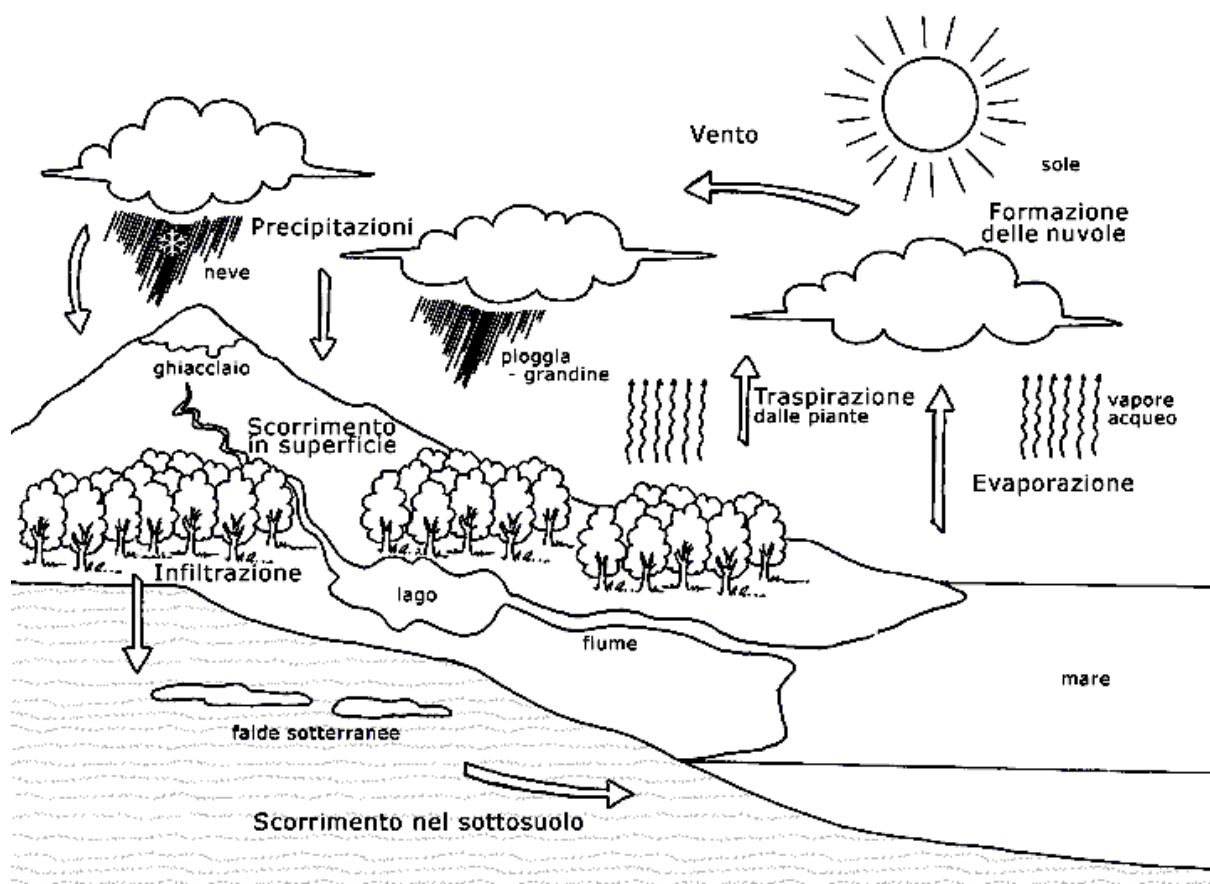


## IDROGRAFIA



La geografia con l'**idrografia** studia l'**acqua** che traccia una via che va dai monti fino al mare per poi un nuovo **ciclo** ricominciare. Iniziamo dall'acqua salata negli **oceani** e nei **mari** accumulata. Si muove formando **onde** e **correnti** e lenta **erode** i **continenti**. Sale e scende con la **marea**, s'infiltra dentro un **golfo** o una **baia**, incontra la terra lungo la **costa**: **bassa** e **sabbiosa** o **alta** e **rocciosa** o la **laguna** che dal mare un po' di terra sta a separare. L'acqua **evapora** e in cielo forma **nuvole**, **grandine**, **neve** e **pioggia** poi **precipita** e a terra ritorna tornando liquida in varia foggia. Se su una montagna cade la neve un **ghiacciaio perenne** dopo si vede: in primavera un poco si scioglie e dalla **sorgente** un **torrente** scorre. Se poi si unisce ad uno più grande

ecco allora che fa da **affluente**, si forma un bel **fiume** di maggior **portata** e se cade dall'alto fa una **cascata**. Se il fiume curva perché è ostacolato un'**ansa** tortuosa ha così formato. E quando un fiume entra in un **lago** allora **immissario** viene chiamato. Quando esce, **emissario** diventa; ma se **straripa** e **inonda**, spaventa. Infine il fiume sta per terminare: il suo viaggio finisce nel mare. Se la **foce** è tutta unita ad **estuario** viene chiamata, mentre quando in bracci è divisa una foce a **delta** si è formata. L'acqua dolce ritorna salata. Evaporata e precipitata, **scorre**, **erode**, **trascina** ed **irriga**, la forma solo per poco la **diga**. In tutto il suo ciclo l'acqua preziosa disseta, pulisce e permette la vita: anche se a volte è pericolosa, ricorda perciò di lasciarla pulita.