

Oceani e mari

Il 70% della superficie della Terra è coperto da acqua. Una persona su tre nel mondo vive vicino alle coste.

Mari e oceani sono importanti perché ci danno cibo e ci permettono di viaggiare via nave.

Oceani:

1. Pacifico
2. Atlantico
3. Indiano

Temperatura e salinità

L'acqua dei mari e degli oceani è salata. Alcuni mari od oceani sono però più o meno salati di altri.

La temperatura media degli oceani è 3,8°C. Grazie al sale, l'acqua dei mari e degli oceani ghiaccia sotto i -2°C (se ci pensi noi buttiamo il sale sul ghiaccio proprio per scioglierlo)

Le onde

L'acqua dei mari e degli oceani è sempre in movimento.

I movimenti possono essere:

Onde: sono piccoli movimenti casuali e superficiali provocati dal vento



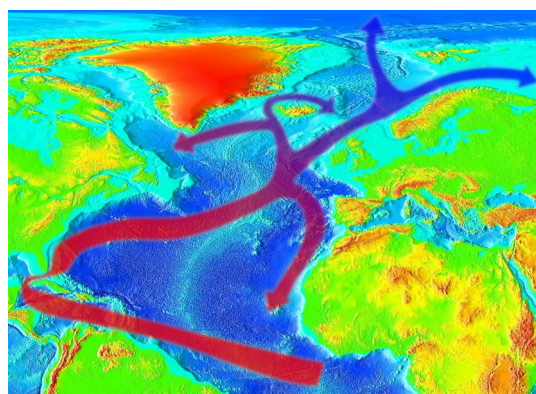
Maree: l'acqua del mare si alza e si abbassa a intervalli regolari. L'acqua si alza perché viene attirata verso l'alto dalla Luna.



Correnti marine: sono come dei fiumi che scorrono nel mare. Alcune correnti marine sono calde, altre sono fredde.

Ad esempio la **Corrente del Golfo** è una corrente calda che parte dal **Golfo del Messico** e arriva fino in Europa.

Grazie alla Corrente del Golfo in Europa c'è meno freddo rispetto all'America del Nord.



La costa

La costa è la parte di terra che tocca il mare.

La costa può essere:

Bassa e sabbiosa: in Italia troviamo la troviamo ad esempio in Romagna.



Alta e rocciosa: in Italia la troviamo ad esempio in Liguria e in Calabria.



Lineare: quando la costa è dritta



Frastagliata: forma golfi, baie, promontori



Golfo e baia

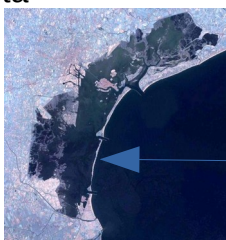
Golfo: il golfo è una rientranza del mare nella costa. L'apertura del golfo è molto grande



Baia: è una rientranza del mare nella terra. A differenza del golfo, l'imboccatura della baia è piccola.

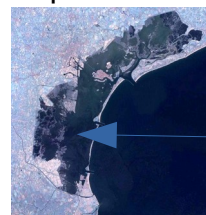


Lido: è una striscia di terra che si forma vicino alla costa



lido

Laguna: è una parte di acqua collegata al mare da piccole aperture chiamate **bocche**.



laguna

