**I MARI**

****

**Che cos'è un mare?**

Il mare è una vasta distesa di **acqua salata** racchiusa fra le terre emerse.

L’**oceano** è un’enorme distesa di acqua salata che circonda i continenti   
ed è molto profondo.

Oceani e mari occupano gran parte della superficie terrestre   
(circa il **70%**).

La linea che separa la terra dal mare si chiama **costa**.   
Esistono diversi tipi di **costa**.

Le coste sono **basse e rettilinee** se il territorio è pianeggiante. Possono essere **sabbiose** oppure **lagunari** (cioè bacini di acqua salmastra separati dal mare da lingue di terra).



*Una spiaggia tropicale sabbiosa.*

Le coste sono **alte e rocciose** quando un rilievo arriva direttamente fino al mare. Possono essere **lineari** (come le falesie) o **frastagliate**, cioè ricche di sporgenze e rientranze (dette "a fiordi").

Nelle vicinanze delle coste rocciose si innalzano isolati **scogli** e **faraglioni**.



*Le falesie della costa di Étretat, in Normandia (Francia)*.

Un’**isola** è un pezzo di terra circondato dal mare. Un gruppo di isole forma un **arcipelago**.



*L’isola di St. Pierre, una delle isole che formano l'arcipelago delle Seychelles.*

Una **penisola** è un lembo di terra circondato dal mare su tre lati.

Un **promontorio** è una sporgenza di territorio proiettata nel mare, che culmina con il **capo**.



La penisola di Santander, in Spagna.

I **golfi** sono rientranze del mare circondate per tre lati dalla terraferma.

Un golfo molto profondo viene chiamato **fiordo**. Un piccolo golfo si chiama **insenatura**; quando è davvero minuscolo, diventa una **cala**.



Il golfo di Capo Testa, in Sardegna.

I movimenti del mare sono le **onde**, le **maree**, le **correnti marine**.

* Le **onde** sono movimenti oscillatori causati dal vento. Possono modificare per erosione le coste rocciose o per deposito di detriti le coste basse.
* Le **maree** sono l’innalzamento e l’abbassamento periodico del livello del mare. Sono causate dalla forza di attrazione sulla Terra della Luna.
* Le **correnti marine** sono come "fiumi" che scorrono all’interno di mari. Sono create dalla differenza di salinità e di temperatura dell’acqua. Possono essere **fredde** o **calde** (come quella del Golfo del Messico) e modificano il clima delle coste che toccano.

## Le parole del mare

## 

## La mappa concettuale del mare

