

🌊 Gli oceani 🌊

La terra vista dallo spazio appare come un pianeta blu.

Questo colore è dovuto alla presenza degli oceani, che coprono circa il 71% della superficie terrestre.

L'oceano è una vasta distesa d'acqua salata, che circonda un continente.

I mari sono masse d'acqua salata più piccole degli oceani.

I mari, come il Mar Mediterraneo, sono di solito collegati ad un oceano.

Tuttavia ci sono anche mari interni, come il Mar Caspio, che si trova tra l'Europa e l'Asia.

La grande massa di acqua salata del nostro pianeta è suddivisa in 3 oceani: l'Oceano Atlantico, l'Oceano Pacifico e l'Oceano Indiano.

L'oceano Atlantico si estende tra le Americhe da un lato e l'Europa e l'Africa dall'altro.

E' attraversato dalla Corrente del Golfo, una potente corrente oceanica calda che mitiga il clima in paesi europei come Regno Unito e Irlanda.

L'oceano Pacifico si estende tra l'Asia e le Americhe.

E' l'oceano più grande e più profondo.

Occupava una superficie che è superiore a quella delle terre emerse.

E' davvero immenso!

L'oceano Indiano bagna l'Africa, l'Asia e l'Australia.

E' caratterizzato dal fenomeno dei monsoni, che provocano piogge fortissime sull'India e il Sudest asiatico durante i mesi estivi.

Gli oceani rappresentano il tipo di ambiente più diffuso sulla Terra.

Nelle loro acque vivono milioni di specie animali e vegetali, anche se su molte di esse c'è ancora tanto da scoprire.

Le prime forme di vita sul nostro pianeta probabilmente sono comparse proprio nell'oceano.

Le correnti oceaniche fredde e calde influenzano il clima terrestre.

Gli oceani sono grandi serbatoi d'acqua e fanno parte del ciclo dell'acqua: attraverso l'evaporazione le acque salate si trasformano in vapore acqueo, che cade a terra sotto forma di acqua dolce attraverso le precipitazioni.