

Biomi a rischio: la barriera corallina

I **coralli** popolano mari ed oceani, eppure più del 40% delle specie è a rischio.

I coralli sono piccoli organismi, minuscole creature, che vivono in colonie che formano chilometri e chilometri di strutture chiamate **barriere coralline**: un superorganismo in carbonato di calcio.

1. A TU PER TU CON I CORALLI

Scopri qualcosa in più sui coralli e le loro caratteristiche con la presentazione

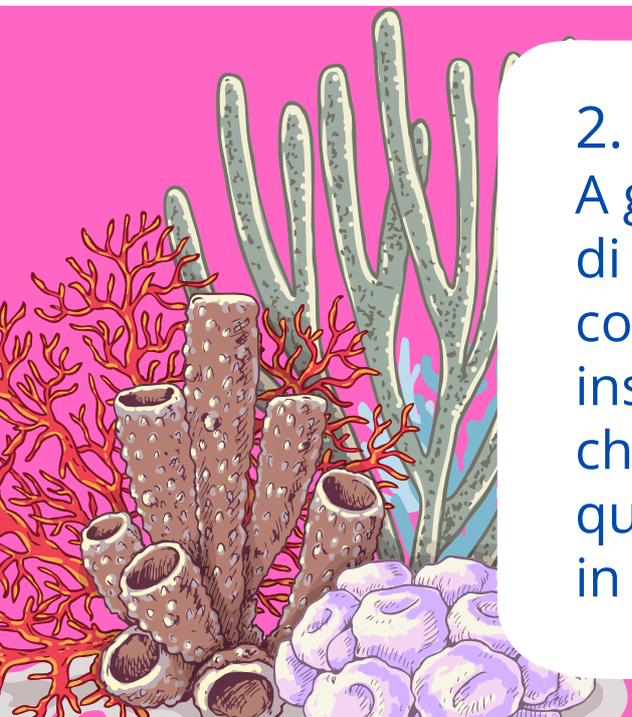
A tu per tu con i coralli.

Inquadra il QR



2. APPROFONDISCI

A gruppi consultate i materiali proposti di seguito. Dopo averne letto il contenuto, ciascun gruppo ne discute insieme e stila un elenco dei concetti chiave emersi. Ciascun concetto viene quindi descritto brevemente e inserito in una bacheca di classe multimediale.



I MATERIALI PER APPROFONDIRE

UN PADLET SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI

[Agenda 2030: il cambiamento climatico](#)

1

Inquadra il QR



2

Inquadra il QR



LA PAGINA DI WWF ITALIA

Consulta la pagina di WWF Italia dedicata ai coralli e alla loro protezione.

[WWF Italia - I Coralli](#)

IN CLASSE CON Atlas

3



UN ALBO ILLUSTRATO

Leggi in classe il silent book

L'onda

di Suzy Lee,

Corraini Edizioni

I silent book sono libri fatti solo da immagini, senza parole.

Le immagini raccontano una storia, spesso con un significato implicito che sta al lettore scoprire.

Traendo spunto dalle riflessioni che sono scaturite in te dall'approfondimento sui coralli e dalla storia narrata nel silent book, cimentati, insieme alla classe, nella costruzione di un nuovo silent book che abbia come tema "la salvaguardia dei coralli e della barriera corallina". Quale messaggio volete trasmettere? Quale storia racconterete? Per farlo potete utilizzare tecniche tradizionali o ricorrere ai numerosi strumenti digitali disponibili online per la creazione di storyboard e immagini.



E SE L'ARGOMENTO TI APPASSIONA...

ti consigliamo di continuare a scoprire il mare con *L'inventario del mare*, edito da L'ippocampo!