



SHORE

Empower students as the agents of change

Manuale per insegnanti: Percorsi didattici SHORE

Promuovere l'educazione blu in classe



PART OF THE

EU MISSIONS

RESTORE OUR OCEAN & WATERS

Funded by
the European Union



Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Commission. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

L'obiettivo principale di SHORE

Il nostro obiettivo è migliorare la conoscenza dell'oceano e dell'acqua aumentando le conoscenze dei cittadini sugli oceani e sui fiumi. Il progetto coinvolge studenti, insegnanti e scuole di cinque regioni distinte: Mar Baltico, Mar Nero, Mar Mediterraneo, Danubio e Reno.



Conoscenza dell'oceano e dell'acqua

comprensione da parte delle persone di come funzionano gli oceani e i sistemi di acqua dolce, di come le attività umane li influenzano e di come possiamo proteggerli.

Educazione blu

attività educative che aiutano gli studenti a sviluppare conoscenze, abilità e valori relativi agli oceani, ai fiumi e all'uso sostenibile dell'acqua.

Scuola aperta

un modello in cui le scuole collaborano con le famiglie, le comunità e i partner esterni per risolvere problemi della vita reale.

Scienza partecipata

il coinvolgimento dei cittadini nella raccolta di dati, nell'osservazione dell'ambiente e nel contributo alla ricerca scientifica.



Percorsi didattici

Sono percorsi di apprendimento strutturati passo dopo passo che aiutano gli insegnanti a realizzare attività di alfabetizzazione sull'oceano e sulle acque in classe e all'aperto.

Ogni percorso include obiettivi, materiali, istruzioni e schede operative pronte all'uso, adattate alle diverse fasce d'età.

A: Tematica | A: fascia d'età | A: Titolo



Sostanze pericolose

Scuola primaria

Minacce e pressioni sugli ecosistemi marini e acquatici

Scuola media

Protezione dell'acqua potabile
Plastica/Sostanze chimiche
Alternative ecocompatibili

Scuola secondaria

Dalla lattina alla terraferma



Attività marine

Scuola primaria

Inquinamento acustico sottomarino

Scuola media

Acquacoltura e responsabilità alimentare
Consumo, acqua e responsabilità globale
Elettricità Energia idroelettrica
Turismo acquatico
Vie di trasporto acquatiche
Sport acquatici e giustizia acquatica

Scuola secondaria

Un ecosistema acquatico equilibrato



Biodiversità

Scuola primaria

I quartieri della natura

Scuola media

I segreti della biodiversità del pianeta vivente

Scuola secondaria

Migrazione degli uccelli
- Strategia per la biodiversità 2030



Risorse sostenibili

Scuola primaria

Uso sostenibile delle risorse idriche

Scuola media

Uso sostenibile delle risorse idriche

Scuola secondaria

Economia blu - Multiusi



Cambiamenti climatici

Scuola primaria

Pensiero scientifico e capacità di indagine

Scuola media

Sabbie mobili

Scuola secondaria

Come le balene contribuiscono al sequestro del carbonio

Accedi a tutte queste risorse didattiche sulla Community SHORE.



Gli SHORE Country Hubs

SHORE ha creato una rete di 7 Country Hubs che offrono assistenza agli educatori per l'implementazione di progetti blu nelle scuole e forniscono agli studenti le competenze e le conoscenze necessarie per diventare eco-cittadini.

Puoi contattarli per qualsiasi domanda relativa alle nostre risorse.



1 Austria | Kinderbüro Universität Wien
shore.kinderbuero@univie.ac.at
che funge anche da punto di contatto per la Germania

2 Estonia | Baltic Living Lab
info@balticlivinglab.org
che funge anche da punto di contatto per Danimarca, Finlandia, Islanda, Lettonia, Lituania, Norvegia e Svezia.

3 Ungheria | Budapest University of Technology & Economics
shore@vik.bme.hu

4 Italia | Università di Padova
shore.bca@unipd.it

5 Polonia | WSB University
rektorat@wsb.edu.pl

6 Romania | Mare Nostrum
office@marenostrum.ro

7 Turchia | Università Tecnica Yildiz
afsinyc@yildiz.edu.tr

Contatti: contact@shoreproject.eu

Sito web: www.shoreproject.eu

Produced by euronovia**



SHORE

Empower students as the agents of change