

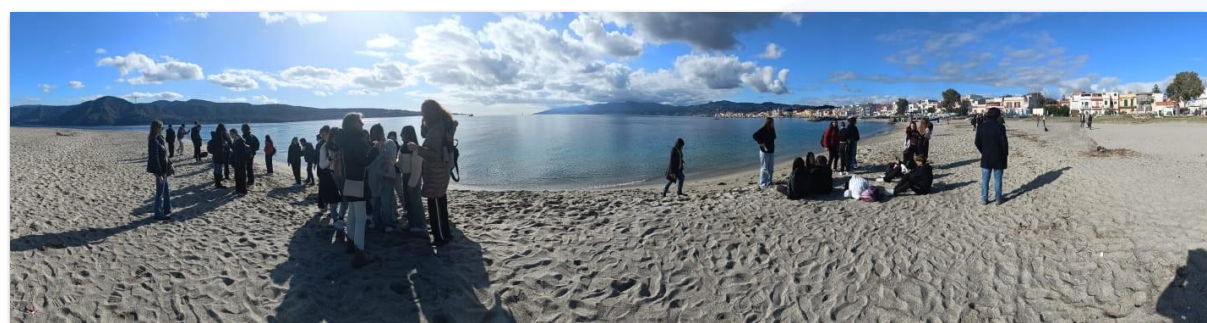
Sezione A.N.I.S.N. MESSINA

SEMPER 3-inSiEMe Per la vita sulla tERra

Leggiamo il Territorio

Un progetto per scoprire, conoscere e proteggere il nostro territorio

L'area di intervento interessa le zone costiere di due mari (Mar Tirreno e Mar Ionio) ricadenti nel Comune di Messina e comprende anche la fascia litorale dell'omonimo Stretto e l'area naturale protetta della R.N.O. *Laguna di Capo Peloro*.



Obiettivi del progetto

- Divulgazione scientifica e sensibilizzazione ambientale
- Esplorazione delle coste nord e sud, due mari, due ecosistemi
- Valorizzazione paesaggistica
- Conoscenza del patrimonio naturale

Esperienze vissute

- Percorsi e laboratori in natura
- Attività di educazione ambientale
- Creazioni artistiche rappresentative
- Ricerca della Biodiversità
- Percorsi per le Competenze Trasversali

Ricadute trasversali

- Sviluppare una consapevolezza ecologica



Sperimentazione in classe, in laboratorio e in campo

- Sviluppo di percorsi operativi: laboratori creativi, attività pratiche, osservazioni in natura, produzione di elaborati artistici e scientifici.
- Esperienze dirette: escursioni nelle zone costiere, raccolta e analisi di campioni, utilizzo di strumenti di rilevamento e osservazione.
- Coinvolgimento degli studenti in attività di gruppo, lavori sul campo, produzione di poster, portfolio e materiale multimediale.

FASI DEL PROGETTO

Indagine del fabbisogno

- Analisi del contesto: conoscenza del territorio costiero, delle peculiarità ambientali dei due mari.
- Sensibilizzazione e raccolta delle preconoscenze degli studenti su ambiente, biodiversità e sostenibilità.

Progettazione e Formazione

- Progettazione delle risorse didattiche e definizione dei nuclei tematici.
- Formazione dei docenti su metodologie, i e contenuti disciplinari relativi all'educazione ambientale e ai temi di Agenda 2030.
- Pianificazione integrata di attività sia in aula sia sul campo, con momenti interdisciplinari e multidisciplinari.

Valutazione, documentazione e diffusione

- Raccolta, valutazione e condivisione degli elaborati e dei risultati delle attività.
- Eventi finali: mostre, convegni, presentazioni pubbliche con esposizione dei lavori degli studenti e restituzione alla comunità scolastica e cittadina.
- Monitoraggio dell'apprendimento e delle competenze acquisite tramite strumenti condivisi per la valutazione.

Metodologie

- Osservazioni guidate di attività di laboratorio
- Osservazioni guidate in campo
- Sperimentazione in classe
- Laboratori creativi

Strumenti didattici

- Schede operative e kit didattici

Evento finale

- mostra, convegno, presentazioni pubbliche con esposizione dei lavori degli studenti e restituzione alla comunità scolastica e cittadina