



Il giardino di Poseidone

Una prateria in fondo al mare









Laboratori

Piante e praterie si trovano anche nei mari.

Questo concetto è quasi sconosciuto al grande pubblico che identifica con alga praticamente qualsiasi organismo appartenente al **mondo vegetale** visibile in mare.

Il laboratorio vuole rendere consapevoli gli alunni del fatto che le piante sono indispensabili anche nei mari per un benessere del loro ecosistema.

Durante la parte pratica del laboratorio gli studenti effettuano un campionamento (transetto/quadrato) in spiaggia per scoprire la fondamentale funzione di questa pianta e analizzare i rifiuti portati dal mare, realizzando così una semplice ma realistica valutazione dello stato di salute dell'ambiente marino costiero.

 Durata attività	1 ora e mezza circa
 Adatto a	Scuola Primaria - Classi prime Scuola Secondaria di primo grado
 Periodo	Tutto l'anno
 Focus	Conoscere la differenza tra alghe e piante, approfondimento sulla Posidonia oceanica, apprendere buone pratiche e comportamenti ecosostenibili
 Figure professionali	Biologo
 Materiali	LIM/videoproiettore/monitor
 Tariffe	€ 8 a partecipante Con divulgatore scientifico in presenza fuori Genova e Provincia spese di viaggio € 0,40 a Km. L'attività si realizza con un minimo garantito di € 160.
 La quota comprende	Spiegazione e attività pratica in spiaggia, guanti monouso, biologo in presenza

INFO E PRENOTAZIONI: ☎ +39 335 7259754 / +39 377 2900068 ✉ info@ziguele.it 🌐 www.ziguele.it