

## PERCORSO TEMATICO "FOCUS"

### LA BIODIVERSITA' DEL MEDITERRANEO: PATRIMONIO DA SALVARE

Il Mar Mediterraneo, con le sue caratteristiche, rappresenta un vero gioiello di biodiversità unico al mondo. Conoscere per proteggere.

#### SCHEDA TECNICA PER INSEGNANTI

**Età:** Scuola Primaria, Scuola Secondaria di I° Grado, Scuola Secondaria di II° Grado.

**Durata:** 1h

**Spazio:** vengono utilizzate alcune vasche espositive dell'Acquario di Livorno, selezionate a seconda del tema scelto.

**Numero partecipanti:** min. 15 paganti

**Prezzo a studente:** € 3,00 (da aggiungere al biglietto di ingresso per la visita libera alla struttura).

**Educatori:** 1 - l'educatore coordina l'attività e stimola i ragazzi all'osservazione e alla partecipazione attiva

#### Descrizione attività:

Partendo dalla vasca della Costa degli Etruschi, parleremo di Mediterraneo focalizzandoci sulla sua Biodiversità e sui rischi che sta correndo e su cosa possiamo fare per proteggerlo. Il Mar Mediterraneo è infatti un habitat straordinario, ricco di vita e di ambienti preziosi. Proprio per questo è un patrimonio da salvaguardare attraverso importanti azioni ed iniziative come l'istituzione del **Santuario dei Cetacei Pelagos**, le **Aree Marine Protette**, e l'**Osservatorio Toscano della Biodiversità**, con cui l'**Acquario di Livorno** collabora attraverso il suo **Centro di Recupero delle Tartarughe**. Un nuovo focus che prevede **anche una piccola parte del dietro le quinte**, per colpire la sensibilità dei ragazzi quali custodi futuri di questo inestimabile Tesoro.

**IMPORTANTE:** i contenuti trattati, gli obiettivi e il linguaggio, saranno differenziati e calibrati in base all'età degli studenti.

La metodologia resta invece un elemento comune e fondamentale nelle nostre attività, indipendentemente dalla fascia di età: viene privilegiato il metodo di indagine, invitando gli allievi a porsi delle domande in merito all'argomento scelto e a discutere le proprie opinioni, confrontandosi con i compagni e con l'educatore.

