



PROGETTO VELA SCUOLA: “La Vela in Scuola”

Il progetto “**La Vela in Scuola!**” è la collaborazione che la **Scuola di Mare Beppe Croce** dello **Yacht Club Italiano** propone di avviare con le scuole primarie di Genova. Il progetto nasce dall'accordo che il **Ministero della Pubblica Istruzione** e **Federazione Italiana Vela** hanno siglato nei vari anni per far sì che gli alunni delle scuole italiane potessero avere la possibilità di avvicinarsi al mondo della vela e a tutto ciò che lo circonda.

OBIETTIVO:

- Avvicinare i bambini in maniera consapevole all'attività sportiva nautica;
- Appassionarli ad un'attività sportiva in stretta correlazione con le materie scolastiche di studio;
- Impegnarli nel lavoro di gruppo con divertimento e passione;
- Mettere sempre in primo piano il percorso emotivo ed emozionale, nel contesto culturale, storico e geografico del luogo in cui si trovano;
- Consolidare la conoscenza del "mare sotto casa".
- Responsabilizzare i bambini al rispetto dell'ambiente marino e al tema dell'inquinamento e della sostenibilità

COME:

Parte teorica: verrà inviato ad ogni classe partecipante al Progetto un pacchetto di 6 video lezioni (approssimativamente tra i 10 e 15 min. cad.) con i seguenti argomenti:

1. Copertina

Introduzione presentazione del corso e finalità

Illustrazione dei contenuti e il piano didattico.

(Panoramica del corso e dei topics)

Lessico – Come parlano i marinai? Fondamentale per capirsi in barca e per introdurre l'argomento

Esercizio finale – La barchetta di carta

2. La vela, le sue origini (storia), come funziona, i tipi di barche, generalità e curiosità.

Le origini della navigazione a vela, i primi marinai, i commerci, le scoperte e le guerre.

L'avvento del vapore e la scomparsa dei grandi velieri. La navigazione a vela diventa uno sport.

La vela moderna: i tipi di imbarcazione (sloop, ketch, derive ecc.), come si muovono le barche, la più grande e la più piccola. Le regate più strane e più lunghe. Le avventure in oceano.

Esercizio finale: costruisci una bussola

3. Scopriamo la barca – l'OPTIMIST

Illustriamo l'Optimist, utilizzando un 'testimonial' che ci racconta la barca, dal nome alle varie parti che la compongono. Scopriamo così il timone, la deriva, le riserve di galleggiamento, albero, boma e cordame.

Le andature: bolina, poppa, traverso e lasco. Come si muove una barca?

I nodi: scopriamo i nodi principali e come si fanno (Tavole statiche)

Esercizio finale: impara almeno 3 nodi

4. Scopriamo il mare, il tempo e la meteorologia

Scopriamo il mare sopra e sotto. Imparare a rispettare l'ambiente marino.

Impara a riconoscere il tempo, i tipi di nuvole, le scale beaufort, la rosa dei venti.

Esercizio finale: costruisci una manica a vento

5. La vela sportiva

Introduzione alla regata, quando si inizia, dove e come. La vita di un giovane velista, quando ho iniziato/come. Quante ore alla settimana mi alleno, perché mi piace andare in barca a vela ecc.

Esercizio finale: scrivi il tuo nome e cognome usando le lettere dell'alfabeto nautico. (e imparalo)

6. Vivere e rispettare il mare – Sicurezza in mare

Tutto va fatto in sicurezza e divertimento, ma in caso di imprevisti è sempre importante sapere cosa fare.

Parte pratica: prevista un'intera giornata di uscite in mare da concordare con i vari docenti

Partecipanti: max 30 alunni per classe

Imbarcazioni utilizzate: Beneteau 7.5, 555FIV, Laser 16

Dove: presso la sede della Scuola di Mare Beppe Croce dello Yacht Club Italiano – Porticciolo Duca degli Abruzzi – Genova

Periodo: 8 – 12 maggio 2023

Per saperne di più: Tel. 010 2533821 e mail: scuoladimare@yci.it