

Corso didattico di vela, nautica e biologia marina per ragazzi dai 10 ai 14 anni
10 incontri dalle ore 9,00 alle 13,00, 5 giorni alla settimana per due settimane

I Corso dal 13 al 24 giugno
II Corso dal 27 giugno al 8 luglio

I corsi verranno effettuati se si raggiungerà un numero minimo di 4 partecipanti

Programma

1)Orientamento : i punti cardinali, i venti, la loro direzione ed intensità i nomi dei venti principali e le loro caratteristiche.

Attività didattica: trovare il nord con la bussola, tracciare sulla sabbia la rosa dei venti, scoprire da dove soffia il vento.

Navigazione: l'effetto del vento sulle vele, il funzionamento del timone e le andature

2)La barca a vela: le parti dell'imbarcazione, vele, albero, timone, scafo, come si arma l'imbarcazione prima di prendere il mare.

Attività didattica: disegnare un'imbarcazione e descrivere tutte le sue parti.

Navigazione: approfondire le andature e imparare a cambiare direzione con la virata

3)Nodi : i nodi principali ed i loro nomi come si eseguono e dove si applicano quando si arma la barca.

Attività didattica: eseguire i nodi e realizzare un piccolo quadretto sulla sabbia con i loro nomi

Navigazione: approfondire le andature e imparare a cambiare direzione con la "strambata"

4)Biologia marina gli organismi che vivono vicino alla costa, la loro forma ed i colori

Attività didattica: raccogliere le conchiglie sulla spiaggia e raggrupparle per forma e colore

Navigazione: eseguire un percorso fra due boe allenarsi a cambiare direzione con la virata e la strambata.

5)Organismi marini microscopici il plancton marino(si sposta grazie alle correnti) e la catena alimentare, come si alimentano gli organismi marini.

Attività didattica: osservare il plancton al microscopio e disegnare gli organismi osservati

Navigazione: navigare prendendo punti di riferimento, osservare la direzione della corrente.

6)La pesca: imparare a conoscere i principali attrezzi della pesca costiera artigianale

Attività didattica: disegnare e descrivere gli attrezzi da pesca

Navigazione: mentre si naviga osservare ed avvicinarsi alle barche in pesca per imparare a riconoscerle.

(verranno mostrati ai ragazzi degli attrezzi da pesca autentici e spiegato loro il funzionamento)

7)La sicurezza in mare: importanza di indossare la cintura di salvataggio, cosa fare quando si è in pericolo.

Attività didattica: i nodi di recupero, come si getta un salvagente

Navigazione: allenarsi a recuperare oggetti dall'imbarcazione simulando il recupero di una persona caduta in mare.

organizzazione di una regata di fine corso e consegna dei diplomi.

Costo 200 € ad allievo

Imbarcazioni Laser 2000, Laser Stratos, Fiv 555

Bagno n°8 Luciano

Lungomare Tintori 12/A - Rimini Marina Centro

Info e prenotazioni: cell. 338-3124081 - gbalducci@progettoblu.it