

The background is a vibrant blue illustration of an underwater world. At the top, a white sailboat with a single sail is visible. To its left is a grey stingray, and to its right is a grey sea turtle. The water is filled with small white bubbles. The bottom of the image features a dark blue seabed with various colorful coral reefs in shades of orange, red, and green. Small blue fish are scattered throughout the water.

LA NAVE DI CARTA

ALLA SCOPERTA DEL MARE

**LA SCUOLA IN BARCA**  
**LABORATORI DIDATTICI**

- Scuola dell'infanzia
- Primaria
- Secondaria

[www.navedicarta.it](http://www.navedicarta.it)



Goletta Oloferne

## LA NAVE DI CARTA: LA SCUOLA IN BARCA

Fondata nel 1998, La Nave di Carta APS è un'associazione di vela solidale che, attraverso la navigazione a vela, la cultura del mare e della marineria, la conoscenza e la tutela dell'ambiente marino promuove l'inclusione, la formazione della persona e la cittadinanza attiva.

I laboratori didattici si svolgono sia a bordo della goletta *Oloferne* e di altre imbarcazioni, sia a terra; sono rivolti agli alunni e alle alunne di tutte le classi con programmi sviluppati a seconda delle fasce d'età.

Dalla marineria tradizionale alla biologia marina, dalla meteorologia alla geografia, dalla storia alla letteratura: la scuola in barca è sempre un'avventura.

**SCUOLA DELL'INFANZIA  
E SCUOLA PRIMARIA  
(I anno)**

## **I BRAVI PIRATI SALVANO IL MARE**

Il mare ha perso i suoi colori, i pesci sono scappati per colpa di un misterioso personaggio che butta i rifiuti in mare. Toccherà ai bambini e alle bambine difendere il mare ripopolandolo con pesci e altri animali marini (manipolazione con creta), colorando le onde e costruendo piccole barche e altri oggetti per diventare bravi pirati in difesa del mare. Un laboratorio di manipolazione e narrazione sul mare.



**Contenuti: educazione ambientale**

**Durata: 2 ore**

**Dove: a bordo della goletta ferma all'ormeggio**



**SCUOLA DELL'INFANZIA  
E SCUOLA PRIMARIA  
(I anno)**

## **DI CHI È QUESTA PINNA?**

Alla scoperta di balene e delfini attraverso giochi di osservazione e di attività di manipolazione. In questo laboratorio i bambini imparano a capire la differenza tra pesci e mammiferi marini e a conoscere le principali specie di cetacei del Mediterraneo seguendo le divertenti avventure di un delfino biricchino. Un laboratorio tra storie e giochi con acqua.



**Contenuti: *biologia marina***

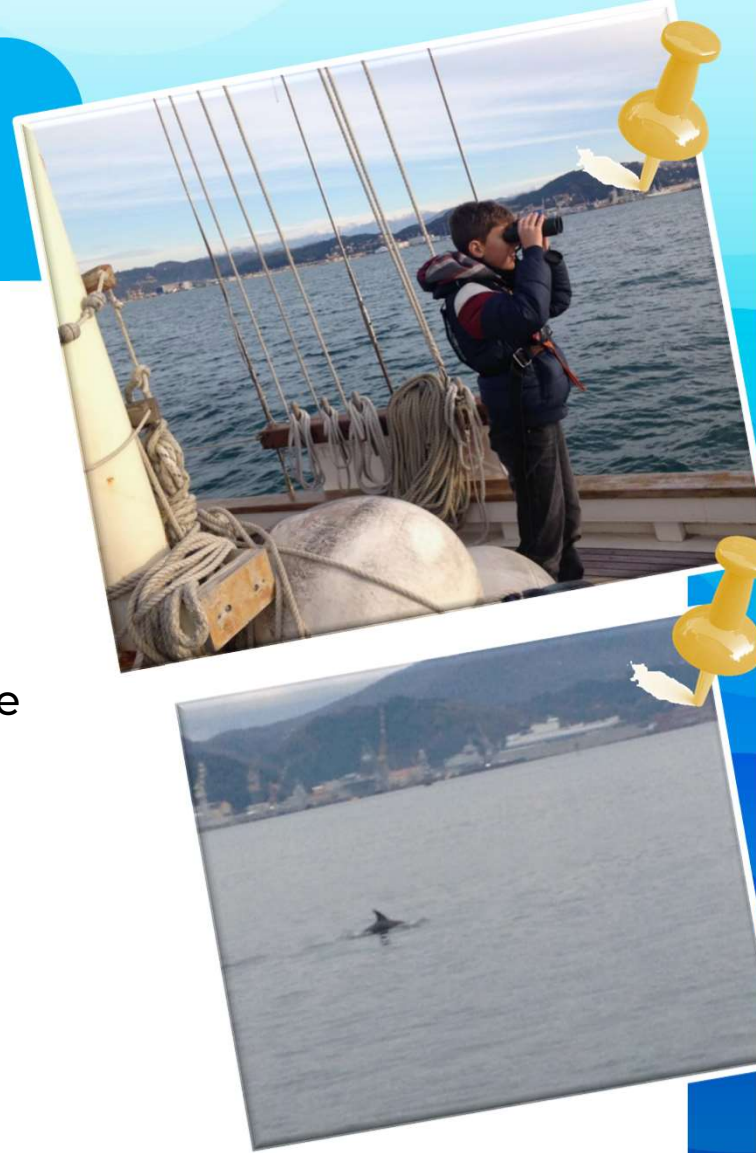
**Durata: 2 ore**

**Dove: *a bordo della goletta ferma  
all'ormeggio o all'aperto***

**PRIMARIA (II, III, IV e V) E  
SECONDARIA DI PRIMO  
GRADO**

## **ALLA RICERCA DEI DELFINI**

Una giornata in mare per avvistare delfini (e anche altri cetacei), per imparare quali sono le caratteristiche delle otto specie di cetacei del Mediterraneo, scoprire come si sono evoluti i mammiferi marini, come si riproducono, come comunicano, come si nutrono e quali sono i pericoli che li minacciano.



**Contenuti: *biologia marina***

**Durata: *1 giornata di navigazione dalle 9 alle 16***

**Dove: *a bordo della goletta e altre imbarcazioni***

**PRIMARIA ( II,III, IV, V) E  
SECONDARIA DI PRIMO  
GRADO**

## **ALLA SCOPERTA DEL MARE**

Comincia dalla riva il viaggio alla scoperta del mare e dei suoi abitanti con laboratori di biologia marina e caccia al tesoro, prosegue poi in mare per scoprire come si fa a navigare, come ci si orienta, come ci si muove con il vento.

**\*\*** La classe viene divisa in due gruppi. La mattina un gruppo naviga mentre un gruppo resta a terra per fare attività marinaresca e di ricerca. Alle 12,30 tutti a bordo per il pranzo; nel pomeriggio i due gruppi si scambiano.



**Contenuti: *marineria***

**Durata: *giornata dalle 9 alle 16***

**Dove: *a bordo della goletta e a terra***



# PRIMARIA (II, III IV e V) E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

## A VELE SPIEGATE

I fondamentali della navigazione a vela: la terminologia nautica, l'orientamento in mare, i venti e le onde, le principali manovre e i nodi fondamentali.

Sono gli argomenti di questo laboratorio che introduce all'arte della navigazione a vela.

**\*\***La classe viene divisa in due gruppi.  
La mattina un gruppo naviga mentre un gruppo resta a terra per fare attività marinaresca.  
Alle 12,30 tutti a bordo per il pranzo e nel pomeriggio i due gruppi si scambiano.



**Contenuti: *marineria***  
**Durata: *giornata dalle 9 alle 16***  
**Dove: *a bordo della goletta e a terra***

**PRIMARIA (II, III IV e V) E  
SECONDARIA DI PRIMO  
GRADO**

## **IL TESORO DEL MARE: LA BIODIVERSITÀ**

Il mare nasconde un grande tesoro: la biodiversità. Si impara a conoscerlo partendo dagli organismi che vivono sulla spiaggia, sugli scogli, sui pontili e poi si mollano gli ormeggi per andare a scoprire pesci, plancton, cetacei in mezzo al mare.

**\*\***La classe viene divisa in due gruppi. La mattina un gruppo naviga mentre un gruppo resta a terra per fare attività di ricerca. Alle 12,30 tutti a bordo per il pranzo e nel pomeriggio i due gruppi si scambiano.



**Contenuti: *biologia marina***  
**Durata: *1 giornata dalle 9 alle 16***  
**Dove: *a bordo della goletta e a terra.***



## SECONDARIA DI PRIMO GRADO

### MARE, METEO E CLIMA

Il mare è il grande termoregolatore del pianeta. Capire come Mare, Meteo e Clima siano collegati è l'obiettivo di questo laboratorio sui principali fenomeni (pressione, venti, nubi, piogge) e per imparare a adottare buone pratiche per ridurre le emissioni di gas serra che provocano i cambiamenti climatici.

**\*\***La classe viene divisa in due gruppi. La mattina un gruppo naviga mentre un gruppo resta a terra per fare attività di ricerca. Alle 12,30 tutti a bordo per il pranzo e nel pomeriggio i due gruppi si scambiano.



**Contenuti: meteorologia marina**  
**Durata: 1 giornata dalle 9 alle 16**  
**Dove: a bordo della goletta e a terra**

## INFORMAZIONI GENERALI PER PRENOTARE I LABORATORI E LE CROCIERE DIDATTICHE

Le attività in mare per l'anno scolastico 2024/25 si svolgono da aprile a giugno 2025 nel golfo della Spezia. Per prenotare è sufficiente mandare una email ai contatti qui a lato, indicando le date preferite. Verrete ricontattati per la conferma.

### **LABORATORI**

#### **Infanzia**

- I BRAVI PIRATI SALVANO IL MARE
- DI CHI È QUESTA PINNA?

**5 euro ad alunno/a**

#### **Primaria e secondaria di primo grado**

- ALLA RICERCA DEI DELFINI
- ALLA SCOPERTA DEL MARE
- A VELE SPIEGATE
- MARE, METEO E CLIMA
- IL TESORO DEL MARE: LA BIODIVERSITÀ

**25 euro ad alunno/a**

\* I costi dei laboratori includono assicurazioni a bordo, materiali didattici, barca, carburante, istruttori. Non includono viaggio da e per il punto di imbarco e pranzo.

### **CONTATTI**

EMAIL  
[segreteria@navedicarta.it](mailto:segreteria@navedicarta.it)

TELEFONO  
335 7350293

SITO INTERNET  
[www.navedicarta.it](http://www.navedicarta.it)



navedicarta



@lanavedicarta

### **Navigare tutti**

Le nostre attività sono inclusive e fruibili anche da persone con diverse abilità. Per alunni/e in condizione di grave disagio economico il costo è coperto da La Nave di Carta



I prezzi non includono  
l'IVA se dovuta