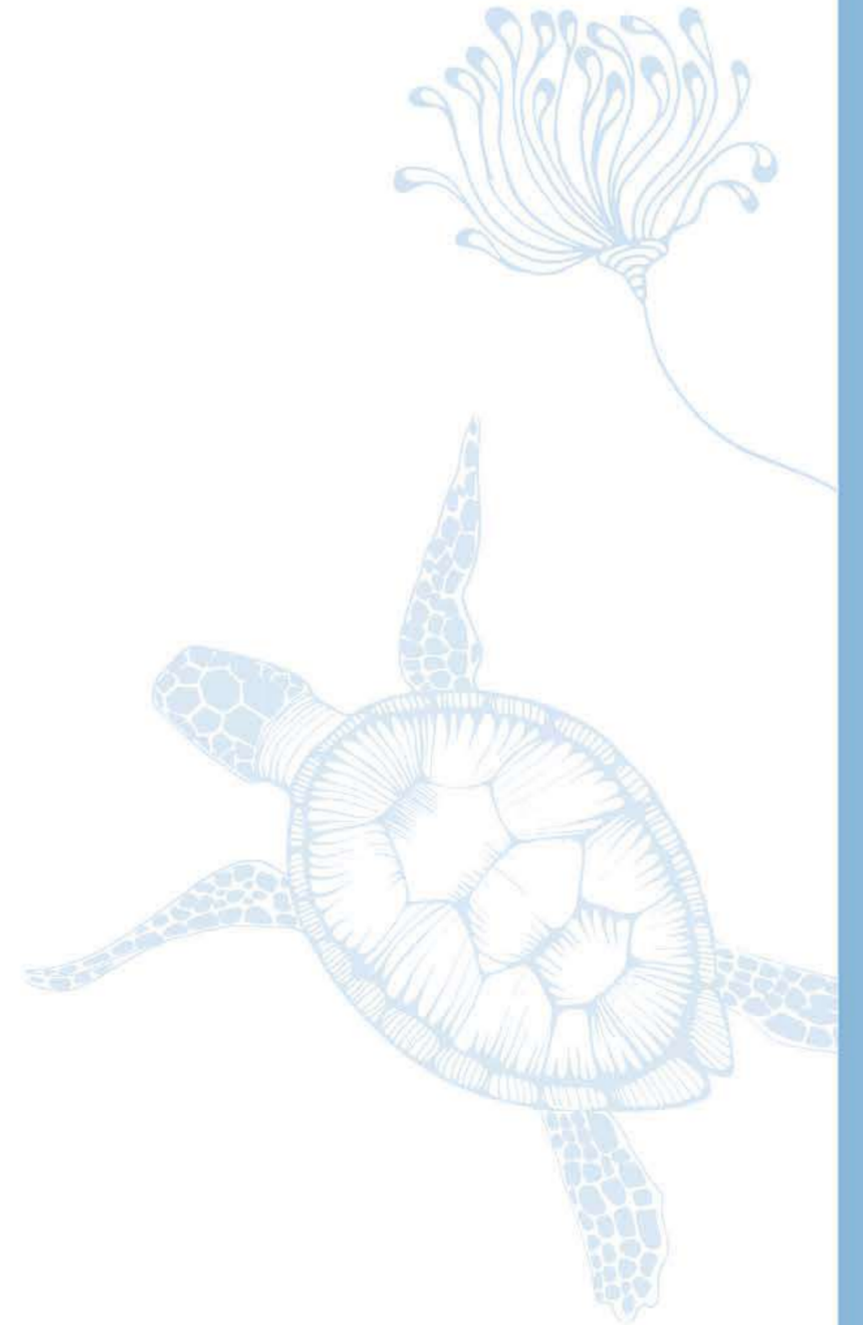




M.A.R.E.

MARINE *adventure*
FOR RESEARCH & EDUCATION

un progetto sviluppato
in collaborazione con:





“IL MARE È LA NOSTRA CASA”



AVVENTURE DI MARE DAL 1967

Il Centro Velico è la Scuola di Vela più grande e tra le più antiche del Mediterraneo.



ATTENZIONE ALL'AMBIENTE

La tutela dell'ambiente fa da sempre parte della nostra storia. Da 5 anni la scuola è **plastic free**, e nel 2019 nasce il primo corso **“Navigazione e Ambiente”**.



1500 MIGLIA IN PIÙ

Con il Progetto M.A.R.E. ci siamo spinti in tutto il **Mar Tirreno** per studiare il nostro mare e **divulgare** il nostro impegno.





M.A.R.E. 2022

*L'inizio dell'avventura per
la tutela del Mediterraneo*



IL PROGETTO



Nato dall'iniziativa del **Centro Velico Caprera** in collaborazione con **One Ocean Foundation, M.A.R.E (Marine Adventure for Research & Education)**

è un progetto di **CITIZIEN SCIENCE** molto speciale, che mira a monitorare la salute del Mar Mediterraneo per promuovere la conoscenza e la protezione dell'ambiente marino.

Durante le **12** SETTIMANE DI NAVIGAZIONE

a contribuire alle attività scientifiche a bordo, sono stati gli stessi partner, sia con loro dipendenti che con influencer/ambassador che con experience per i giornalisti.

I Partner del Progetto M.A.R.E. 2022

yamamay

Polaroid
The Original Polarized since 1937

 **sorgenia**
YOUR NEXT ENERGY

 **SYNERGIE**

- **Sostenere** il progetto sia con risorse di tipo finanziario che attraverso le competenze disponibili all'interno delle proprie strutture.
- **Diffondere** i valori veicolati dal progetto all'interno delle rispettive organizzazioni e presso il grande pubblico grazie ai propri canali di comunicazione.
- **Coadiuvare**, con proprio personale e/o propri ambasciatori il Team scientifico nelle attività legate al perseguimento degli obiettivi di progetto (vedi allegato: Obiettivi scientifici) e impegnarsi a diffonderne i risultati.
- **Collaborare** con Enti e Istituzioni che condividono i medesimi valori di preservazione degli ecosistemi marini.

IL PERCORSO



- Aree Marine Protette (23)
- Altre aree di interesse (2)

30/04 - 7/05
La Maddalena - Porto Palma

- 1 Tavolara
- 2 Arcipelago di La Maddalena

7/05 - 14/05
Porto Palma - Alghero

- 2 Arcipelago di La Maddalena
- 3 Lavezzi
- 4 Isola dell'Asinara

14/05 - 21/05
Alghero - Cagliari

- 4 Isola dell'Asinara
- 5 Capo Caccia
- 6 Penisola del Sinis

21/05 - 28/05
Cagliari - Palermo

- 7 Capo Carbonara
- 8 Isole Egadi

28/05 - 4/06
Palermo - Catania

- 9 Capo Gallo
- 10 Ustica
- 11 Isole Ciclopi
- 12 Plemmirio

4/06 - 11/06
Catania - Marina di Camerota

- 11 Isole Ciclopi
- 13 Isole Eolie

11/06 - 18/06
Marina di Camerota - Marina di Arechi

- 14 Costa degli Infreschi
- 15 Santa Maria di Castellabate

18/06 - 25/06
Marina di Arechi - Gaeta

- 16 Punta Campanella
- 17 Regno di Nettuno
- 18 Isola di Ventotene

25/06 - 2/07
Gaeta - Marina di Scarlino

- 19 Secche di Tor Paterno
- 20 Arcipelago Toscano

2/07 - 9/07
Marina di Scarlino - Marina di Fezzano

- 20 Arcipelago Toscano
- 21 Secche della Meloria

9/07 - 16/07
Marina di Fezzano - Portofino

- 22 Cinque Terre
- 23 Portofino

16/07 - 23/07
Portofino - Porto Palma

- 24 Bergeggi
- 25 Santuario dei Cetacei
- 2 Arcipelago di La Maddalena

GLI OBIETTIVI



Divulgare

Conoscenza delle aree e testimonianza fruibile al maggior numero di persone



Studio Scientifico

Analisi scientifica delle aree grazie alla presenza di biologi a bordo dell'imbarcazione



Influencing

Presenza a bordo di testimonial e ambassador che convoglieranno le informazioni alla loro community di follower



Condivisione istituzionale

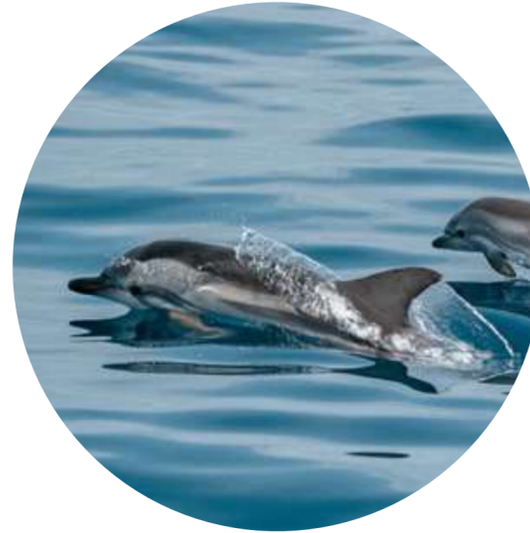
Incontri con autorità e responsabili delle aree marine e condivisione di una carta comune sulle best practices

Il viaggio intrapreso dal Catamarano ONE, ha riscosso un notevole successo ed interesse dal punto di vista **scientifico** e **mediatico**. Le stesse attivazioni dei partner del progetto hanno determinato un forte richiamo di giornalisti, curiosi e ospiti dei porti toccati.

GLI OBIETTIVI SCIENTIFICI



Raccolta di campioni di **organismi zooplanctonici, bioindicatori naturali di inquinamento ambientale**, per monitorare la presenza e la distribuzione di diversi contaminanti marini.



Monitorare la **biodiversità marina**, attraverso la raccolta e l'**analisi di campioni di DNA ambientale**, ovvero tracce di DNA lasciate dagli organismi marini.



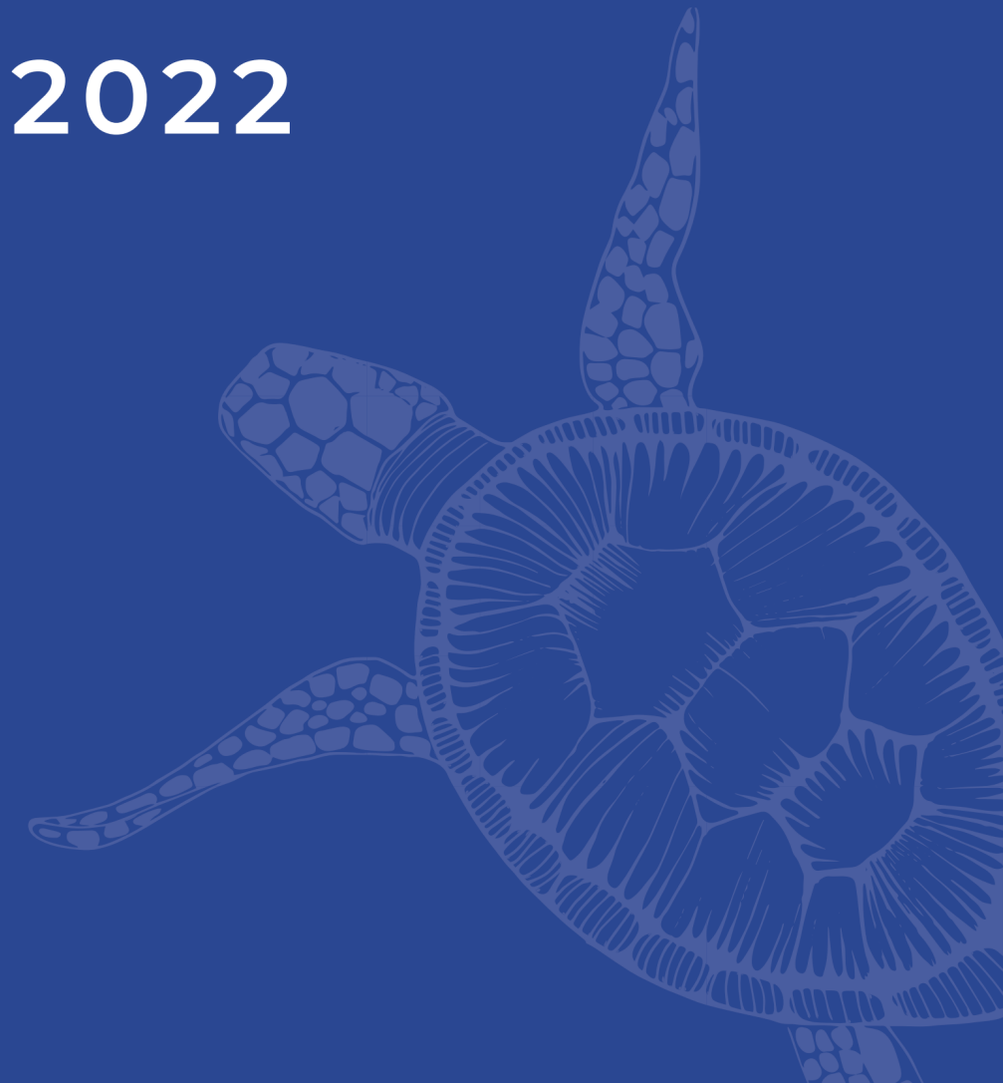
Diffondere **conoscenza** e **consapevolezza** su importanti tematiche ambientali, promuovendo comportamenti corretti.

Uno studio in continuo di questa portata sul Mar Mediterraneo non veniva effettuato da oltre 40 anni.



I RISULTATI 2022

Un po' di numeri



I NUMERI DEL PROGETTO



1500

MIGLIA
NAVIGATE



85

GIORNI DI
NAVIGAZIONE



100

OSPITI
A BORDO



23

EVENTI
A TERRA



10

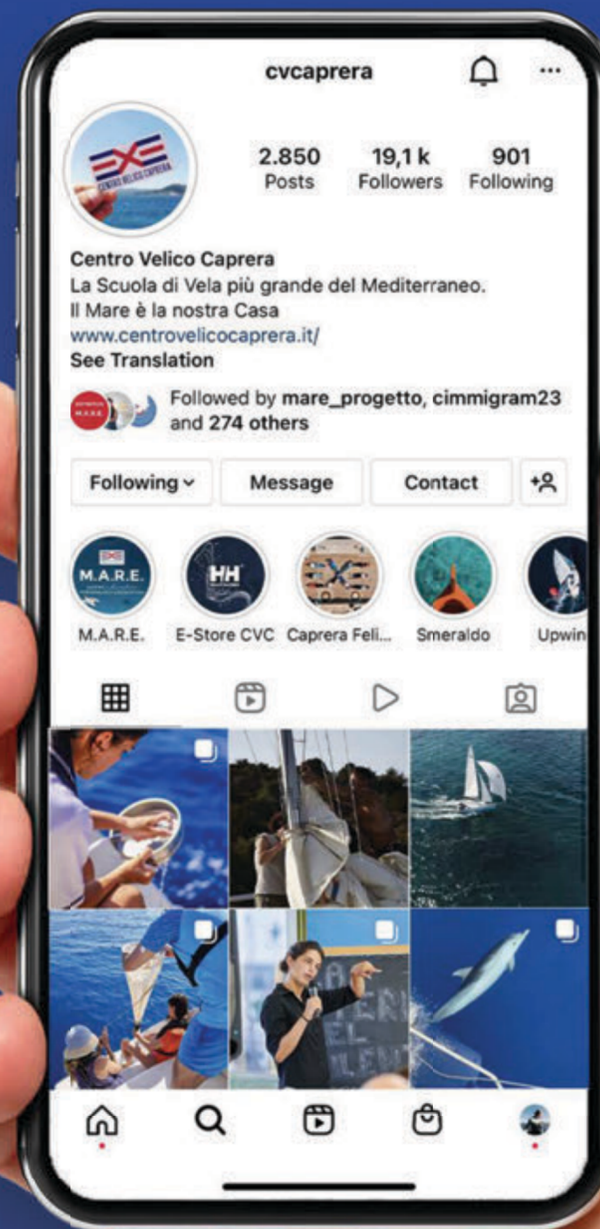
PULIZIE
SPIAGGE

VISIBILITÀ DEL PROGETTO



+180

**USCITE
STAMPA
ONLINE E
OFFLINE**



7 ACCOUNT

**E PIÙ DI 1 MILIONE
DI UTENTI
HANNO SEGUITO
IL VIAGGIO DI ONE
CON REPORT
SETTIMANALI E
GIORNALIERI**



I DATI SCIENTIFICI RACCOLTI

54

CAMPIONI DI
PLANCTON
RACCOLTI E
ANALIZZATI

72

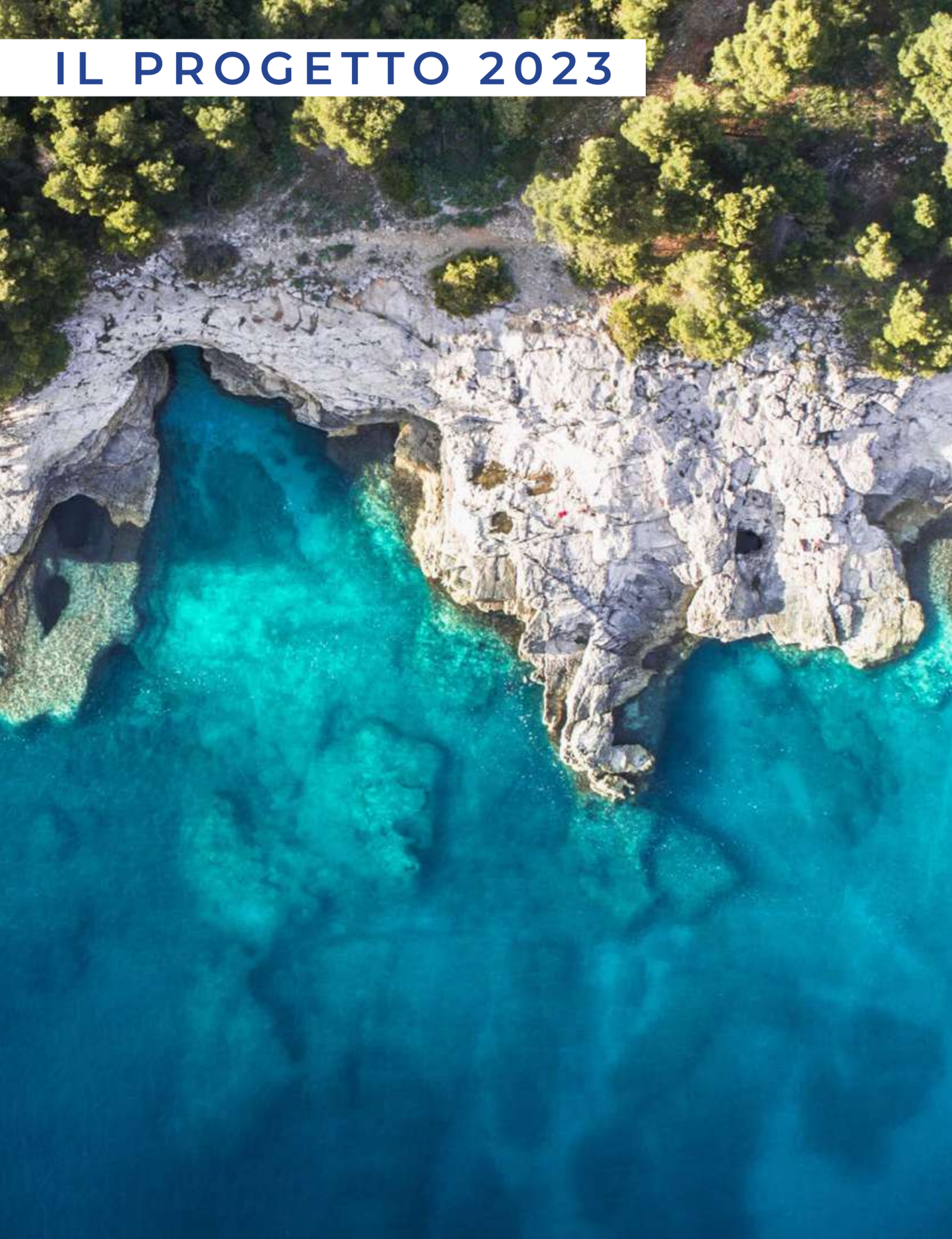
CAMPIONI
DI DNA
AMBIENTALE



M.A.R.E. 2023

Dal Tirreno all'Adriatico

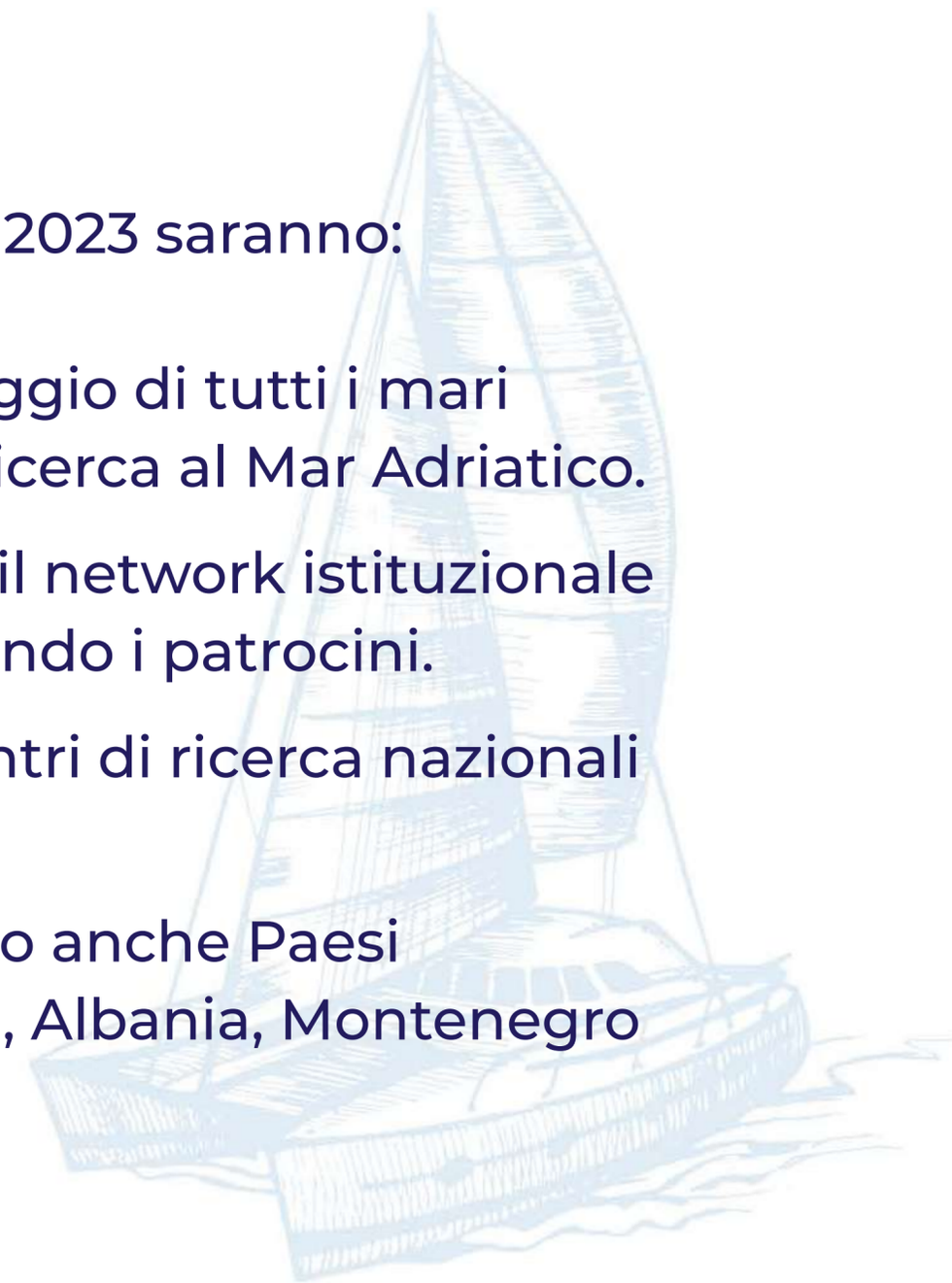




IL VIAGGIO CONTINUA

Gli obiettivi principali del 2023 saranno:

- Completare il monitoraggio di tutti i mari italiani, estendendo la ricerca al Mar Adriatico.
- Consolidare e ampliare il network istituzionale creato nel 2022, rinnovando i patrocini.
- Collaborare con altri centri di ricerca nazionali e internazionali.
- Coinvolgere nel progetto anche Paesi confinanti quali Croazia, Albania, Montenegro e Grecia.



29 aprile - 10 luglio 2023

Sull'onda dei risultati del primo anno, è stata individuata una bozza di **navigazione per il 2023** nel mare **Adriatico/Egeo** rappresentata per grandi linee in questa cartina. Il punto importante, date le ottime relazioni intessute con la **Marina Militare** è la partenza da **TARANTO** presso la loro principale base nazionale, con chiusura della navigazione nel **Mar Egeo**.



IL PERCORSO



SETTIMANA	DATE	INIZIO	FINE
1	29/04 - 6/05	Taranto	Gallipoli
2	6/05 - 13/05	Gallipoli	Bari
3	13/05 - 20/05	Bari	Vasto
4	20/05 - 27/05	Vasto	Rimini
5	27/05 - 3/06	Rimini	Venezia
6	3/06 - 10/06	Venezia	Pola
7	10/06 - 17/06	Pola	Spalato
8	17/06 - 24/06	Spalato	Dubrovnik
9	24/06 - 1/07	Dubrovnik	Durazzo
10	1/07 - 8/07	Durazzo	Corfù



M.A.R.E.

MARINE *adventure*
FOR RESEARCH & EDUCATION

un progetto sviluppato
in collaborazione con:

