



Reef Check Italia ets
NEWSLETTER 2023

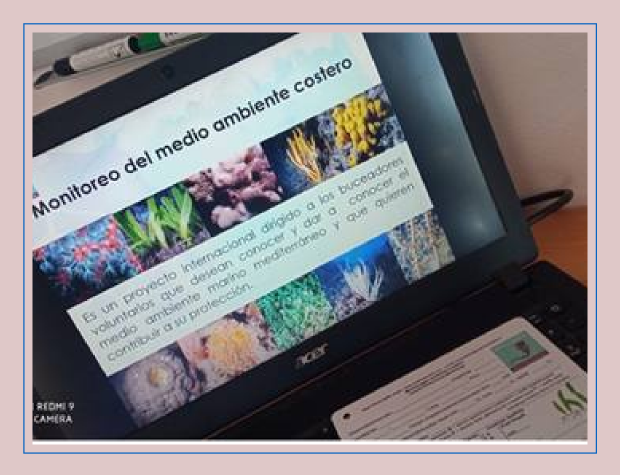


- Capo Liveri, Pomonte e Porto Azzuro, Isola d'Elba, Toscana
 Ancona e Numana, Marche
 4-5 Aprile 2022 Santa
 Margherita Ligure (nell'ambito della settimana Conservation Diver)
 - Porto Ercole, Árgentario, Toscana
 - Ravenna, Emilia-Romagna
 - Camogli, Punta Chiappa e Santa Margherita Ligure, Portofino, Liguria
 Palermo, Sicilia
 - Cabo de Palos, Spagna







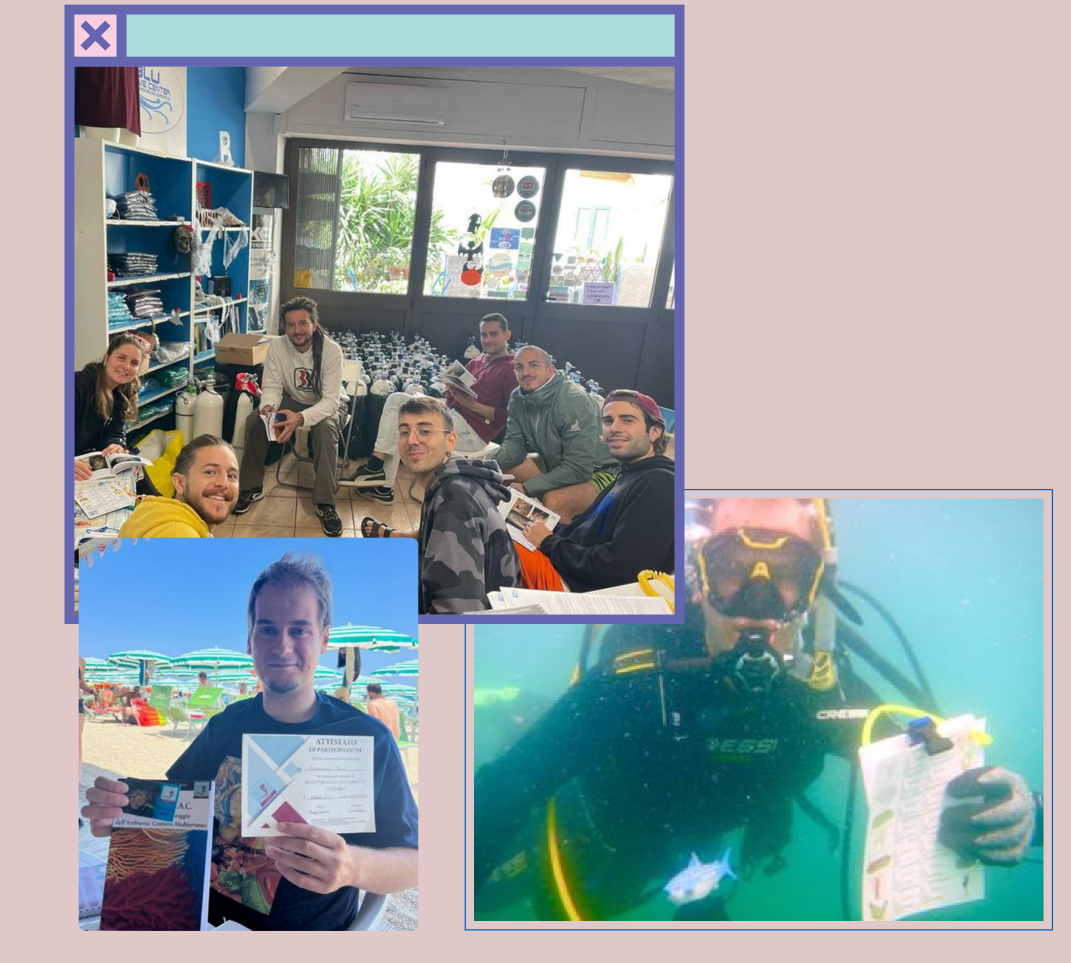
















Dal 27 aprile al 2 maggio un gruppo di 26 studenti francesi del Liceo "Joseph Savina" di Tréguier (Bretagna) e i loro corrispondenti italiani del Liceo Scientifico Enrico Medi di Senigallia sono stati impegnati in attività di educazione ambientale e conoscenza dell'ambiente costiero marchigiano nell'ambito del progetto Erasmus+ "La protection du littoral et sensibilisation des élèves à l'environnement". Il progetto ha l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti alla fragilità delle spiagge come ambienti naturali e renderli consapevoli, da cittadini europei, del loro diritto/dovere di proteggerle. Alcune delle attività svolte sulla spiaggia di Senigallia e di Portonovo si sono svolte in collaborazione con Reef Check Italia. In particolare, è stato effettuato il monitoraggio del tratto di spiaggia tra la Rotonda a Mare e il molo di Senigallia, utilizzando il protocollo MAC emerso, volto a fornire dati preziosi per vigilare sull'ecosistema costiero.



Liceo Scientifico Enrico Medi di Senigallia



Corso di aggiornamento EcoDiver Trainer RCMed

Argomenti principali

Pratica richiesta kit (ripasso e novità) Procedura calcolo Indice MedSens Ripasso inserimento dati MAC-emerso

Prerequisito di partecipazione: aver seguito il corso RCMed Trainer

Iscrizione gratuita compilando il questionario entro il 20 marzo al link: https://forms.gle/RvQC49z6JDdWXN7g6

> Venerdì 25 marzo 2022, dalle 17 alle 19 Modalità online, piattaforma Teams

> > Docente: Eva Turicchia; per info: postmaster@reefcheckitalia.it



Corso di aggiornamento EcoDiver Trainer RCMed

Circa una cinquantina di trainer RCI hanno partecipato all'incontro di aggiornamento tenutosi online il 25 marzo. Gli argomenti principali sono stati un giro conoscitivo tra tutti i partecipanti e successivamente approfondimenti su novità nella procedura di rilascio dei kit e del calcolo del MedSens Index.

INTERNATIONAL COASTAL CLEAN UP

Nell'ambito dell'International Coastal Cleanup (ICC) 2022, abbiamo raccolto più di 800 chilogrammi di spazzatura, raccolto 5952 rifiuti, fra questi 2400 microplastiche, 483 mozziconi di sigarette, 500 reti di contenimento mitili. Durante le nostre pulizie in spiaggia puliamo e registriamo i rifiuti trovati in spiaggia. I dati che TU aiuti a raccogliere apportano dei veri cambiamenti positivi al nostro ambiente marino. Grazie alle 118 persone che hanno partecipato all'ICC di quest'anno. Oltre a RCI hanno partecipato all'evento Legambiente FANO, Circolo Idefix, Circolo Legambiente il Ragusello, Provincia di Pesaro e Urbino, Argonauta Fano, Casa Archilei, Puliamo - Fano, La Lupus in Fabula ODV.



NO MORE WASTE

Supportato da Ocean Conservancy.

Conservancy.
Oltre 350
volontari hanno
raccolto più di 1
tonnellata di
rifiuti lungo le
coste
marchigiane.



NO MORE WASTE project



CONVEGNO

Martedì 31 Maggio ore 17:00/19:00

MOLE VANVITELLIANA DI ANCONA - SALA BOXE

MODERA

Prof. Carlo Cerrano, Presidente Reef Check Italia Onlus

17:15 Proiezione del docu-video
"International Coastal Cleanup alle Due Sorelle"

INTERVENGONO

17:30 Dott.ssa Agnese Riccardi - Coordinatrice NO MORE WASTE Project
Presentazione dei risultati: importanza della Citizen Science

17:45 Paolo Belelli - Presidente Circolo Pungitopo Legambiente di Ancona Il Beach Litter di Legambiente: trend e prospettive

18:00 Carola Ludovica Farci - Eco Prof Un anno dopo la partenza: il punto sulla situazione del Mediterraneo

18:15 Enzo Suma - Fondatore di 'Millenari di Puglia' Il progetto Archeoplastica: il Museo dei rifiuti del Mare Adriatico



volontari, insegnanti e studenti che hano reso possibile tutto questo



9 persone, 50 minuti, 2 spiagge, 5 sacchi tra plastica e indifferenziata: mozziconi, bottiglie di plastica, tappi di metallo, mascherine, giochi per bambini.. sono i rifiuti raccolti dal team aziendale di abrdn insieme ai volontari di Reef Check MED. Il pianeta, il mare e l'intera nostra sopravvivenza dipendono da come ci comporteremo nei prossimi vent'anni anni. Fai volontariato aziendale con Reef Check Med. Insieme possiamo cambiare rotta!

EDUCAZIONE AMBIENTALE A DIANO MARINA, IMPERIA

L'associazione InforMare, in collaborazione con RCI, ha svolto lezioni di educazione ambientali ai bambini delle scuole di Diano Marina per fargli scoprire il mare ed i suoi abitanti (https://www.imperiapost.it/612560/diano-marina-i-bambini-delle-scuole-alla-scoperta-delloceano-con-lassociazione-informare? fbclid=lwAR0VLHpykj2V7Owhjk5at0vpLkSujnSbh2NeuH5B2z5J8j b6BCS1QYz8r1M



Il mare al tramonto

vieni con noi a scoprire l'intertidale del Conero!

Con i biologi marini ricercatori Agnese Riccardi e Hector J. Pula Moreno

Martedì 26 luglio ore 20:15 al Monumento del Passetto









"UNA MAREA DI RIFIUTI"



"Una Marea di Rifiuti" una serie di manifestazioni organizzate nell'ambito del progetto Adriatic Sea Contract promosso dal GAC Marche Nord, in collaborazione con il Comune di Fano.

"Una Marea di Rifiuti"









2.500

744 Microplastiche

Rifiuti raccolti

273 Reti da pesca







EUDI SHOW BOLOGNA



Anche nel 2022, RCI ha partecipato all'EUDI Show presso lo stand Scientific Diving e Citizen Science.

Tantissimi gli amici che sono venuti a salutarci!!!

SCIENTIFIC DIV

STAND F25

01-03 Aprile 2022 Bologna Fiere



EUROPEAN MARITIME DAY 2022







Virginijus Sinkevičius,
Commissario Europeo
all'Ambiente, gli Oceani
e la Pesca, mentre
analizza la distribuzione
del corallo rosso dal
sistema informativo
geografico interattivo
online di Reef Check
Med sulle specie marine
del Mediterraneo

Visita del Commissario Europeo all'Ambiente, Oceani e Pesca al Campus di Ravenna, Università di Bologna, nell'ambito degli European Maritime Day 2022 in cui abbiamo mostrato i dati raccolti dai volontari RCI sul portale webgis (https://www.reefcheckmed.org/english/underwater-monitoring-protocol/webgis-map/)

PREMIO "il Pianeta Azzurro" per tesi di laurea in biologia marina VI EDIZIONE - 2022



L'Istituto per l'Ambiente e l'Educazione Scholé Futuro ONLUS – Rete WEEC Italia ed "Il Pianeta Azzurro" sono lieti di presentare la VI edizione del Premio "il Pianeta Azzurro" per tesi di laurea magistrale nel campo della Biologia Marina che si avvalgano per la loro attuazione di indagini subacquee.

Il premio è patrocinato da:

- World Oceans Day
- Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei (AIOSS)
- Società Italiana di Biologia Marina (SIBM)
- International School for Scientific Diving (ISSD)
- Reef Check Italia Onlus
- Accademia internazionale di scienze e tecniche subacquee

Inoltre si pregia del supporto di Media Partner di Scubazone e del partner tecnico Beuchat International e Best Divers.

Potranno partecipare alla selezione tutti gli studenti che abbiano discusso entro il 2022 una tesi di laurea nel campo della biologia marina per la quale essi abbiano svolto immersioni subacquee a fini scientifici.

> Le candidature potranno essere presentate esclusivamente via email ENTRO E NON OLTRE IL 28/02/2023

> > Per ulteriori informazioni visitate il sito:

www.ilpianetazzurro.it

o scrivete a: pianetazzurro@schole.it

Pianeta Azzurro ha organizzato la sesta edizione del premio per tesi di laurea magistrale nel campo della Biologia Marina patrocinato anche da Reef Check Italia.

WORKSHOP/CONFERENZE

WORKSHOP MEDPAN "MPA Management effectiveness", Montenegro 25-27 ottobre 2022



In Montenegro, nell'abito del workshop organizzato da MedPAN, nella sessione "Collaborations between researchers and MPA managers to monitor and assess MPA management effectiveness", la nostra trainer Eva Turicchia è stata invitata ha presentare un intervento intitolato "Ecological status of the Adriatic subtidal rocky habitats assessed by the MedSens Index".

9th International Symposium Monitoring of Mediterranean coastal areas: Problems and measurement techniques

Durante il 9° Simposio internazionale sul monitoraggio delle aree costiere del Mar Mediterraneo, tenutosi a Livorno dal 14 al 16 giugno, è stato presentato un intervento sullo stato ecologico dell'Arcipelago Toscano utilizzando l'indice MedSens. Parte dei dati sono stati ottenuti grazie alla collaborazione con il Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano nell'ambito del Progetto Neptune.





4th Mediterranean symposium on the conservation of the coralligenous and other calcareous bio-concretions. UN Environment/MAP-SPA/RAC



Durante il Simposio internazione organizzato da Specially Protected Areas Regional Activity Centre (SPA/RAC) e tenutosi a Genova dal 19 al 23 settembre 2022, Massimo Ponti ha presentato l'intervento intitolato "Ecological status of the Ligurian coralligenous habitats assessed by the *MedSens* index".

