





Palermo, in azione all'Acqua dei Corsari gli allievi del Cedifop che frequentano il corso per "Operatore Tecnico Subacqueo"

Redazione / 17 Ottobre 2024 / , , Ambiente, Notizie, Redazione Palermo

ASCOLTA L'ARTICOLO





PALERMO - Quando c'è da dare una mano vantaggio dell'ecosistema, gli tecnici operatori subacquei del Centro Studi Cedifop, ente di formazione professionale di subacquea industriale che opera all'interno del porto di Palermo, sono tra i primi a intervenire scendere in acqua.

È il caso delle operazioni svoltesi nei giorni scorsi ad **Acqua dei Corsari**, area antistante la zona sud del Golfo di Palermo, dove gli studenti del corso per

"Operatore Tecnico Subacqueo" finanziato dal Fondo Sociale Europeo, hanno partecipato al recupero di grandi pneumatici abbandonati illegalmente. Il progetto realizzato dalla Fondazione Marevivo in collaborazione con l'Istituto Buddista Italiano Soka Gakkai è denominato "3 R per il mare: rigenerare, recuperare, rispettare" ed è nato per proteggere e valorizzare la biodiversità marina.

Finanziato dal "Bando Ambiente 2023 – Spazi Blu", ha visto impegnati gli allievi che il Cedifop ha messo a disposizione di Marevivo, Fondazione con la quale ha già realizzato diversi lavori subacquei.

In due distinte operazioni, gli studenti del Cedifop, utilizzando le imbarcazioni d'appoggio messe a disposizione dall'azienda di lavori portuali e subacquei **ALPe Sub**, hanno collaborato al **recupero di 116 grandi pneumatici** che verranno così avviati a un corretto riciclo con il coinvolgimento del Consorzio specializzato

EcoTyre.

Per anni, l'area urbana di Acqua dei Corsari è stata l'emblema del degrado di questo tratto di costa palermitana; una discarica a cielo aperto, in cui sono stati smaltiti materiali di risulta fino a creare un ammasso di venti metri che, sgretolandosi hanno riversato in mare sostanze pericolose e inquinanti.

Un tempo l'area di Acqua dei Corsari ospitava una rigogliosa prateria di Posidonia oceanica capace di svolgere una funzione fondamentale per l'ecosistema poiché, assieme alle altre piante marine, è capace di produrre più del 50% dell'ossigeno che respiriamo, di assorbire anidride carbonica e garantire la vita sulla Terra. Si stima che, una volta a regime, i 100 mq di prateria di questa pianta acquatica potranno assorbire circa 8 tonnellate di diossido di carbonio.

Per valutare se le operazioni di trapianto avranno prodotto il previsto processo di recupero, è in programma che il sito venga regolarmente monitorato sino al termine dei 24 mesi previsti dal progetto.



Tags: acqua dei corsari, Cedifop, curiosità, Globus Magazine, Globus Radio, Globus Radio Station, Globus Television, Notizie, Operatore Tecnico Subacqueo, Palermo, redazione, rubriche, Sinuhe Third Agency, società

Articoli correlati



Sanzioni a due attività di "arrusti e mangia" alla Sagra dell'Ottobrata a Zafferana Etnea (CT) per impiego di lavoratori irregolari

17 Ottobre 2024

Nel secondo weekend di ottobre, dedicato all'expo alimentare nella cittadina di Zafferana Etnea, i Carabinieri della locale Stazione, assieme ai colleghi del Nucleo Ispettorato del...



Scoperto nel Catanese un giovane pusher e il suo deposito redditizio fornito dalla natura (cespuglio), arrestato

17 Ottobre 2024

Prosegue l'impegno dei Carabinieri del Comando Provinciale di Catania nel controllo del territorio, dando massima priorità alla proiezione esterna per la prevenzione ed il contrasto...



Scappa in Germania, ma torna in Sicilia per uccidere i familiari: a dargli il benvenuto all'aeroporto c'erano i Carabinieri

17 Ottobre 2024

Era convinto di averla fatta franca, il 50enne di San Michele di Ganzaria che, lo scorso settembre, era scappato in Germania per evitare una misura...



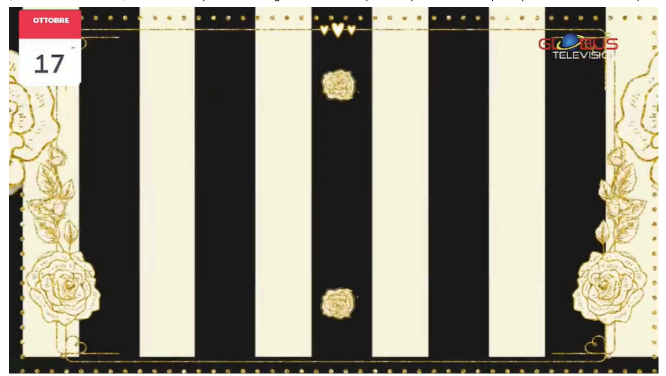
Vino, cibo e buongusto del Mediterraneo con la I edizione di "Taormina WinExpo"

17 Ottobre 2024

La splendida e affascinante Città di Taormina torna ad essere il centro del gusto e del buongusto siciliano e mediterraneo. Lo sarà nelle giornate di...









PABLO RABITO - Fetente





Archivio GLOBUS Magazine

00:30

Seleziona il mese 🔻

Iscriviti alla newsletter di GLOBUS Magazine!

Email Iscriviti

Accetto la privacy policy



















GLOBUS Magazine

Registrazione Periodico

------ne al Tribunale di Catania

0 R.P. del 24/9/2010

ato USPI Roma

1/2011

one R.O.C. 22041/2012
om Sicilia



© 2010-2024 - Tutti i diritti di proprietà letteraria e artistica riservati.

SEDE E REDAZIONE CATANIA REDAZIONE AUGUSTA REDAZIONE COSENZA REDAZIONE EMILIA ROMAGNA -MARCHE REDAZIONE ENNA REDAZIONE MESSINA REDAZIONE MILANO REDAZIONE NEW YORK-HAWAII REDAZIONE PALERMO REDAZIONE REP. SAN MARINO REDAZIONE RIO DE JANEIRO REDAZIONE ROMA REDAZIONE SCIACCA REDAZIONE SIRACUSA REDAZIONE STRASBURGO REDAZIONE TAORMINA REDAZIONE TRIESTE-TRIVENETO CHI SIAMO PUBBLICITÀ
CONTATTI PRIVACY & COOKIE
POLICY CODICE DI CONDOTTA

O A COGNITA DESIGN PRODUCTION