

MPA

MELORIA

PROTECTION & ART

4 Giugno 2022

Scoglio della Regina

Livorno

PROGRAMMA

ATTIVITÀ A MARE

Cosa: **OPERAZIONE FONDALI PULITI**

Dove: **AMP Secche della Meloria**

Quando: **dalle 9:00 alle 13:30**

Le due classi delle scuole Secondarie di II grado del Comune di Livorno vincitrici del concorso "MPA - 2022" (2ATL dell'Istituto Nautico e 3ASA del Liceo Cecioni) raggiungeranno l'AMP per effettuare la pulizia della parte a terra e dei bassi fondali intorno alla Torre e al Faro della Meloria con imbarcazioni messe a disposizione dalla Lega Navale Italiana - Sezione Livorno. Durante la mattinata potranno prendere parte ad un breve percorso snorkeling e una lezione di biologia marina a cura di un biologo di Aplysia.

Agli studenti si aggiungeranno per "l'operazione fondali puliti" i circoli nautici e i diving che hanno dato la loro adesione alla manifestazione. Armati di sacchetti e guanti riconsegneranno al termine della mattinata una area ricca di storia e di biodiversità al suo naturale splendore.

L'operazione sarà supportata dalla Capitaneria di Porto, dal nucleo sommozzatori della Guardia Costiera e dei Vigili del Fuoco.

ATTIVITÀ A TERRA

Cosa: **CLEAN UP**

Dove: **Scoglio della Regina**

Quando: **dalle 9:30 alle 12:30**

L'associazione Sons of the Ocean, in collaborazione con Reset Livorno, Acchiapparifiuti, WWF Livorno, ANPANA, Lions Club e le classi quarte della Scuola Primaria di Villa Corridi (IV Circolo La Rosa), svolgerà una operazione di pulizia dello Scoglio della Regina e zone limitrofe.

Ore 9:30 - Ritrovo presso lo stand Sons of the Ocean - PlasticheAMare allo Scoglio della Regina per la registrazione e per la consegna di sacchi e guanti per la raccolta forniti da AAMPS. Suddivisione dei gruppi di ecovolontari.

Ore 10.00-11:30 - Raccolta dei rifiuti da parte dei diversi gruppi di ecovolontari nella zona costiera compresa tra la Terrazza Mascagni e la spiaggia della Bellana.

Ore 11.30-12.30 - Ritorno dei gruppi presso lo stand Sons of the Ocean-PlasticheAMare per l'apertura a campione dei sacchi raccolti e per la successiva classificazione dei rifiuti con la supervisione dei ricercatori dell'Università di Pisa e di Thalassa-Marine research and science communication.

Cosa: **ESPOSIZIONE "MARE MONSTRUM - Riciclo di rifiuti marini a regola d'arte"**

Dove: **Scoglio della Regina**

Quando: **da Sabato 4 Giugno a Domenica 26 giugno 2022**

L'edificio dello Scoglio della Regina ospiterà i lavori realizzati con rifiuti raccolti sui nostri litorali dalla Cooperativa sociale Brikke e Brakke.

Dalle stupende vetrate che danno sulla piazzetta dello Scoglio della Regina, come in un acquario virtuale, sarà possibile vedere come creare arte da materiale di scarto.

Inoltre, nel pomeriggio del 4 giugno (dalle 15.30 alle 17.00), i maestri d'arte della cooperativa, condurranno un laboratorio gratuito di progettazione per il riuso creativo limitato ad un numero massimo di 20 persone (per prenotazioni scrivere una mail a info@brikkebrakke.it entro il 1 giugno 2022). I lavori ideati dai partecipanti verranno successivamente realizzati ed mostrati nello spazio espositivo della cooperativa.

Cosa: **CONOSCERE PER PROTEGGERE**

Dove: **Scoglio della Regina**

Quando: **dalle 9:30 alle 18.00**

Lungo il viale di accesso all'edificio storico dello Scoglio della Regina, sarà possibile ricevere informazioni e aggiornarsi sui progetti di ricerca, di sensibilizzazione e monitoraggio ambientale di enti, associazioni e istituti di ricerca.

Saranno quindi presenti gli stand informativi di:

- Area Marina Protetta - Secche della Meloria & Parco Regionale Migliarino, San Rossore e Massaciuccoli
- Capitaneria di Porto - Guardia Costiera di Livorno
- Sons of the Ocean
- Lega Navale Italiana - Sezione Livorno
- Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale
- CNR - IBE
- AAMPS in collaborazione con il CENTRO EVVIVA
- CIBM - Livorno
- Consorzio LAMMA

Considerando il momento, tutti gli eventi saranno svolti nel rispetto delle regole di contrasto alla diffusione del Covid-19, prediligendo gli spazi esterni