



**maredirefare**  
festival degli oceani

## COMUNICATO STAMPA

Dal 5 al 20 giugno celebriamo l'avvio del Decennio degli Oceani

# Trieste protagonista della Giornata mondiale degli oceani

*Due giorni di eventi per celebrare il World Oceans Day, parte di MareDireFare, festival dedicato al "grande blu"*

TRIESTE, 6 GIUGNO - L'8 giugno, in tutto il mondo si celebra la tredicesima edizione della **Giornata mondiale degli oceani** e per l'occasione WWF Area Marina Protetta di Miramare e Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS promuovono assieme attività dedicate al mare e ai suoi protagonisti, che quest'anno si svolgono nell'ambito del Festival MareDireFare.

La Giornata Mondiale degli Oceani è un'iniziativa nata per **educare e sensibilizzare alla tutela delle risorse marine**, in particolare per attivarsi in maniera concreta contro l'inquinamento delle masse d'acqua, la cui salvaguardia è importante sia per le forme di vita che le abitano sia per gli esseri umani. L'oceano, infatti, è la più grande biosfera e il più importante regolatore climatico del nostro pianeta.

Il primo momento di celebrazione, inserito all'interno del programma del **Festival MareDireFare**, si terrà **lunedì 7 giugno alle 17 presso le Scuderie del Castello di Miramare** (Viale Miramare, Trieste) con **"Trieste, gli Asburgo e la "scoperta" del mare"**. Un incontro a più voci tra scienza, storia e letteratura per ripercorrere la nascita della biologia marina a Trieste e il rapporto tra gli Asburgo e il mare. Protagonisti Andreina Contessa, direttrice del Museo Storico e il Parco del Castello di Miramare; Paola Del Negro, Direttore Generale Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS; Edda Vidiz e Diego Manna, rispettivamente autrice ed editore del libro "Trieste 1719. Quando gli Asburgo scoprirono il mare".

**Paola Del Negro** nel suo intervento *"La storia della biologia marina a Trieste: dalle origini ad oggi"* ripercorrerà i passaggi che hanno portato alla costituzione di un importante polo di ricerca sulla biologia marina nella nostra città. *"L'albergo degli indagatori di scienze naturali che dal 1800 ospitava i ricercatori dell'Europa centrale che studiavano il mare fu il precursore del Museo di Storia Naturale inaugurato da Ferdinando Massimiliano"* racconta Paola Del Negro, direttore generale di OGS.

**Andreina Contessa** nel suo intervento *"Sulle onde della scienza - Viaggi ed esplorazioni della fregata Novara al tempo di Massimiliano d'Asburgo"* illustrerà come in un'epoca di scoperte e misurazioni scientifiche la spedizione della fregata Novara (1857-59), inviata sotto l'egida di Massimiliano d'Asburgo a compiere la circumnavigazione del globo, segna un passo importante nella Storia della scoperta del mare e, più in generale, della Scienza, della Tecnologia e della Cultura. Per organizzare questo viaggio scientifico si presero infatti contatti con i maggiori scienziati dell'epoca (tra cui Charles Darwin e Alexander von Humboldt) e si procedette a una serie di modifiche della fregata per ospitare sia gli scienziati sia i loro laboratori. La *Novara* rientrò a Trieste con migliaia di note, osservazioni e reperti che forniranno la base di numerose pubblicazioni e formeranno le collezioni di vari musei compreso il "Civico Museo Ferdinando Massimiliano" (oggi Civico Museo di Storia Naturale).

**A seguire Edda Vidiz e Diego Manna** tratteranno le storie dei protagonisti, le battaglie, gli aneddoti e le curiosità del periodo che portò Trieste a ottenere lo status di "Porto Franco" e a trasformarsi così, anche se attraverso enormi difficoltà, nel porto e nella città emporiale più importante dell'Impero Austroungarico.

L'evento è gratuito con prenotazione obbligatoria all'indirizzo email [info@ampmiramare.it](mailto:info@ampmiramare.it)



Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale



**maredirefare**  
festival degli oceani

Si prosegue martedì **8 giugno** con **“Quattro chiacchiere in fondo al mare”** (in replica anche il 9 giugno) un evento dedicato alle scuole che saranno in collegamento in **diretta Zoom** con i ricercatori dei progetti TRETAMARA, ECOSS e RocPop impegnati in un’immersione subacquea presso l’Area Marina Protetta di Miramare **per parlare dei “coralli” del Golfo direttamente dal fondo del mare.**

Il programma per la celebrazione della Giornata mondiale degli oceani si concluderà sempre **l'8 giugno alle 20.30** al **Cinema Ariston** (Via Romolo Gessi, 14 Trieste) con un evento speciale tra scienza, cinema, musica e teatro organizzato da **La Cappella Underground, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS e WWF AMP Miramare**, in collaborazione con **Stazione Zoologica Anton Dohrn e ARPA FVG**. I partecipanti potranno seguire la **proiezione in anteprima** di **“Our sea of waste” (Notre Mer de Déchets, Francia, 2020, 26”)**, documentario realizzato dai registi e giornalisti **Morade Azzouz e Anca Uleae** del 2020, incentrato sul “Mare Nostrum”. Il Mediterraneo è il mare più inquinato d’Europa: si stima che ogni anno vi vengano gettate circa 200.000 tonnellate di plastica. Mentre l’Unione Europea ha preso provvedimenti per limitare l’utilizzo della plastica “usa e getta” prodotta e venduta negli stati membri, la pandemia da Coronavirus minaccia di cancellare i pochi passi avanti fatti finora a causa delle quantità sempre maggiori di mascherine e guanti trovate al largo delle coste europee. Il film, in lingua originale sottotitolata, si focalizza su questo fenomeno in Francia e su coloro che cercano di porre un freno all’inquinamento da materie plastiche. Alla proiezione saranno abbinati **le performance di Domenico D’Alelio** (Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli) e **di Valeria Di Biagio** (ricercatrice Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS). Interverranno inoltre **Paola Del Negro** (Direttore Generale Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS), **Maurizio Spoto** (Direttore WWF AMP Miramare) e **Claudia Orlandi** (ARPA FVG).

**Evento gratuito. Biglietti: prenotazione online** al link <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-serata-world-ocean-day-158118178729> o **emissione in loco**, fino a esaurimento dei posti disponibili. Si ricorda di presentarsi al cinema con congruo anticipo e muniti di mascherina chirurgica. È fatto obbligo della misurazione della temperatura e in sala del distanziamento personale anche tra congiunti.

*“La Giornata Mondiale degli Oceani è un appuntamento annuale cui teniamo particolarmente perché rappresenta l’occasione di promuovere un dialogo attivo con i cittadini di tutte le età, far conoscere le nostre attività, favorire una migliore conoscenza dei fenomeni naturali e promuovere il rispetto dell’ambiente”* spiega **Paola Del Negro**, Direttore Generale di OGS. *“Tutti dobbiamo imparare a proteggere le risorse marine e usarle in modo sostenibile; questo è il messaggio che, insieme a WWF AMP Miramare, vogliamo diffondere”.*

#### **Programma, Iscrizioni e Misure Anti-Covid**

Il programma integrale di MareDireFare è disponibile su <http://www.maredirefare.it/>

Tutti gli **eventi** sono **gratuiti** e si svolgono nel rispetto delle norme Anti-Covid. **Per gli appuntamenti in presenza:**

- verrà fatto accedere un numero di persone congruo in modo da evitare ogni assembramento e consentire il rispetto della distanza interpersonale
- verrà verificata costantemente l’osservanza di tutte le misure anti-contagio previste dalle normative nazionali e regionali (es. il corretto utilizzo delle mascherine)
- **per alcune attività è richiesta la prenotazione** ai contatti indicati per l’incontro selezionato.

PUNTO CONTATTO STAMPA

**Ufficio Stampa Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS**

Francesca Petrera - OGS: cell. 333.4917183 – email [press@inogs.it](mailto:press@inogs.it)

Michele Da Col - Studio Sandrinelli Srl: cell. 340.3356400 – email [press@inogs.it](mailto:press@inogs.it)

**Ufficio stampa WWF AMP Miramare**

Lisa Peratoner: 040 224147 int.2 – cell. 340.3465516 – email [lisa@riservamarinamiramare.it](mailto:lisa@riservamarinamiramare.it)



Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale