

COMUNICATO STAMPA

Starfish Mission 2030: per una prospettiva italiana del mare

OGS parte attiva dell'evento organizzato dal MUR in collaborazione con APRE Cluster BIG

TRIESTE, 3 MAGGIO 2021 – L'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS insieme a APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea e a Cluster BIG – Blue Italian Growth è tra i soggetti che collaborano con il Ministero dell'Università e della Ricerca all'organizzazione dell'evento online "Starfish Mission 2030: per una prospettiva italiana del mare", che si svolgerà domani 5 maggio 2021 a partire dalle ore 15.00 per approfondire "Starfish 2030: Restore Our Ocean and Waters" progetto di Horizon Europe proposto dal Mission Board Healthy Oceans, Seas, Coastal and Inland Waters che mira alla scoperta e alla rigenerazione degli ecosistemi marini e d'acqua dolce europei entro il 2030 tramite la pulizia delle acque marine e dolci, il ripristino della loro ricca biodiversità e di un'economia blu sostenibile e rispettosa del clima. L'evento vedrà la partecipazione di referenti istituzionali e stakeholders legati all'innovazione tecnologica e alla transizione ecologica in ambito marino e marittimo, tra cui: Maria Cristina Messa, Ministro dell'Università e della Ricerca, Pascal Lamy, Chairman Mission, Maria Cristina Pedicchio, Mission Board Member e membro del cda di OGS, Nicola Casagli, Presidente di OGS, Roberto Cimino, Presidente, Cluster Tecnologico Nazionale Blue Italian Growth (BIG), Marco Falzetti, Direttore APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea, Emilio Fortunato Campana, Dipartimento di ingegneria, ICT, tecnologie per l'energia e i trasporti, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Ferdinando Boero, Presidente del Comitato Tecnico Scientifico, Marevivo, Luigi Merlo, Presidente, Federlogistica e Davide Cucino, Head of Fincantieri Brussels Office.

Il nome della Missione al centro dell'evento rimanda alla forma della stella marina e persegue cinque obiettivi (tanti quanti le punte della stella), tra loro trasversali e complementari, per contribuire al ripristino ed alla rigenerazione delle nostre acque e del nostro oceano: la necessità di colmare le lacune che ancora esistono nella conoscenza dell'oceano e nella consapevolezza della sua importanza per tutti noi; la rigenerazione degli ecosistemi marini; la riduzione a zero delle emissioni inquinanti; la decarbonizzazione delle acque, marine, costiere e interne; il rinnovamento della governance dell'oceano e delle acque.

L'evento, aperto a tutti previa registrazione (https://bit.ly/33fxvpg), si svolgerà in due parti: la prima introdurrà al concetto di Mission e al ruolo della Mission Starfish all'interno del nuovo programma Horizon Europe; la seconda vedrà come protagonisti gli attori e gli stakeholders coinvolti all'interno del sistema Paese sui temi dell'innovazione tecnologica e della transizione ecologica in ambito marino e marittimo.

CONTATTI STAMPA

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

Francesca Petrera - OGS: cell. 333.4917183 – email: press@inogs.it Michele Da Col - Studio Sandrinelli Srl: cell. 340.3356400 – email: press@inogs.it