



Titolo dell'incontro/evento: **Mission Starfish 2030: per una prospettiva italiana del mare.**

Si segnala che l'appuntamento riguarda il Cluster 6 e che si terrà il prossimo **5 maggio dalle ore 15:00**

Nel corso dell'incontro verrà presentata la **Mission Healthy Oceans, Seas, Coastal and Inland Waters** e le sue implicazioni sul sistema Paese.

Si porta a conoscenza che l'evento è organizzato dal *Ministero dell'Università e della Ricerca*, in collaborazione con *APRE-Agenzia per la promozione della Ricerca Europea, Cluster BIG – Blue Italian Growth* e *l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS)*.

Ispirandosi alla forma della stella marina, la Mission Starfish 2030 mira a perseguire cinque obiettivi trasversali e complementari che, insieme, vogliono contribuire al ripristino ed alla rigenerazione delle nostre acque e del nostro oceano, ispirando le azioni concrete che verranno intraprese.

Questi riguardano:

- I) la necessità di colmare le lacune che ancora esistono nella conoscenza dell'oceano e nella consapevolezza della sua importanza per tutti noi;
- II) la rigenerazione degli ecosistemi marini;
- III) la riduzione a zero delle emissioni inquinanti;
- IV) la decarbonizzazione delle acque, marine, costiere e interne;
- V) il rinnovamento del sistema di governance dell'oceano e delle acque.

La struttura dell'evento si comporrà di due momenti principali. Il primo, di introduzione al concetto di Mission e al ruolo della Mission Starfish all'interno del nuovo programma Horizon Europe, ed il secondo in cui si darà voce agli attori e agli stakeholders coinvolti, all'interno del sistema Paese, sui temi dell'innovazione tecnologica e della transizione ecologica in ambito marino e marittimo.

**Per raggiungere gli ambiziosi obiettivi della Mission Starfish 2030 è necessario portare avanti un'azione sinergica e condivisa. Ognuno di noi è chiamato a contribuire alla salute del nostro pianeta blu, per un futuro più sostenibile e responsabile.**

**Info e registrazione:** <https://bit.ly/3ez85YE>

**Programma:** <https://bit.ly/3gNmflw>