

Ho bisogno del mare
perché mi insegna
P. Neruda

World Oceans Day

JUNE 8 2017

Ocean Literacy per le scuole

Trieste
Via Beirut, 2

Programma didattico
Orario: 9:00 – 13:00

Percorso in 6 tappe:

- ◆ Inquinamento senza frontiere: analisi dei rifiuti spiaggiati (AMP Miramare)
- ◆ Microplastiche al microscopio: dalle creme di bellezza al mare (Scienza under 18 Isontina)
- ◆ Sedimenti e fondali: dalla superficie al fondo. Modellazione 3D in ambiente GIS (DMG-UNITS)
- ◆ Simulare l'ambiente marino: un oceano di numeri (OGS)
- ◆ Quattro chiacchiere con un ricercatore: micro conferenze su biodiversità, reti trofiche, inquinamento, pesca, rischi marini (UNITS, OGS, AMP Miramare)
- ◆ Accademia Nautica di Trieste

Ocean Literacy per il pubblico

Trieste
Via Beirut, 2

Prenotazioni al link <https://goo.gl/WjsJmb>
Orario: 15:00 – 17:00

Percorso in 4 sessioni divulgative:

- ◆ Mostre tematiche: Le trezze del Golfo di Trieste (OGS) e Marine litter (AMP Miramare)
- ◆ Sedimenti e fondali: dalla superficie al fondo. Modellazione 3D in ambiente GIS (DMG-UNITS)
- ◆ Simulare l'ambiente marino: un oceano di numeri (OGS)
- ◆ Quattro chiacchiere con un ricercatore:

Antonio Terlizzi (UNITS): Forme emergenti di inquinamento e sfruttamento delle risorse in mare
Silvia Ceramicola (OGS): Le pericolosità naturali dei fondali dei nostri mari

Cosimo Solidoro (OGS): Che mare farà? Previsioni, proiezioni e valutazioni sullo stato dei sistemi marini
Fabio Raicich (CNR-ISMAR): Il livello marino nell'Adriatico in un secolo e mezzo di osservazioni
Maurizio Spoto (AMP): Miramare prima AMP italiana



Incontro pubblico (ingresso libero)
Salone degli Incanti (Auditorium) 18:30 - 19:30

Proiezione del film: "I segreti del Golfo di Trieste" di Pietro Spirito e Luigi Zannini
Introduce: Maria Cristina Pedicchio - presidente OGS



Evento organizzato da:



In collaborazione con:
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE



Organizzato nell'ambito del progetto di divulgazione scientifica TemaRisk FVG



fb [ocenaliteracyitalia](https://www.facebook.com/ocenaliteracyitalia)