



**ISTITUTO SALESIANO**  
**«Beata Vergine di San Luca»**

via Jacopo della Quercia, 1 - 40128 BOLOGNA  
tel. 051/41.51.711 – [www.salesianibologna.net](http://www.salesianibologna.net)  
[presideme.bolognavv@salesiani.it](mailto:presideme.bolognavv@salesiani.it)

*La Preside*

*CSM 53 del 08-04-2026-Progetto Ricercatori si diventa - classi seconde*  
*Circolare Scolastica Medie n° 53*  
*Bologna, 8 Aprile 2026*

**Alla cortese attenzione di: Docenti, Genitori e Allievi**  
**Classi: seconde**

## **Progetto “Ricercatori si diventa!”**

**Incontro con la dott.ssa Arianna Mancuso**

Gentili Docenti, Genitori ed Allievi,

nell'ambito del programma didattico di SCIENZE, GEOGRAFIA ed EDUCAZIONE CIVICA, le insegnanti propongono un incontro dedicato alla scoperta della biodiversità degli oceani e alla tutela del nostro pianeta blu.

*Quanto conosciamo davvero degli abissi che ricoprono la maggior parte della Terra? Come interagiscono le specie nei diversi climi del mondo? La salute del mare è la salute del nostro futuro: riflettere sulla biodiversità marina ci permette di comprendere l'importanza della conservazione ambientale e il ruolo cruciale che ogni ecosistema gioca per l'equilibrio globale.*

Le classi seconde intraprenderanno un viaggio virtuale all'interno degli ecosistemi marini, dai mari tropicali ai ghiacci artici, passando per le peculiarità del nostro Mar Mediterraneo. L'incontro sarà guidato dalla **Dott.ssa Arianna Mancuso**, *National Geographic Explorer* ed ecologa marina presso il *Fano Marine Center dell'Università di Bologna*.

L'attività si terrà a scuola **Venerdì 10 Aprile 2026** e coinvolgerà le seguenti ore scolastiche:

- **ore 09.50 – 11.50:** classi 2<sup>B</sup>, 2<sup>D</sup>, 2<sup>E</sup>
- **ore 11.00 – 12.40:** classe 2<sup>A</sup> e 2<sup>C</sup>

**La parte restante della mattinata si svolgerà regolarmente come previsto da orario**

L'iniziativa è volta ad approfondire le tematiche legate alla sostenibilità e non prevede costi a carico delle famiglie.

Al termine del percorso, gli studenti saranno chiamati a realizzare un elaborato di sintesi che rielabori i contenuti appresi durante la conferenza.

*La Coordinatrice delle attività educative e didattiche*  
*prof.ssa Stefania Ceccorulli*



*Stefania Ceccorulli*