



**CNR ISMAR**  
ISTITUTO  
DI SCIENZE  
MARINE



ISTITUTO COMPRESIVO N. 6  
"SILVIO ZAVATTI"  
Viale Spazzoli, 67 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 63074  
E-mail: foic827002@istruzione.it - PEC: foic827002@pec.istruzione.it



Collegati allo streaming di Radioimmaginaria (<https://vimeo.com/event/511328>)  
Tv LEPIDA in Streaming, Siti CNR- Ismar, Donne e Scienza, Città Metropolitana, podcast audio  
radioimmaginaria

## L'ACQUA IN UN OCEANO DI APPRENDIMENTI, SENSAZIONI ED EMOZIONI

**GIOVEDÌ 10 DICEMBRE  
15.00 – 16.00**

Presentazione del percorso didattico-sperimentale su mare e oceano rivolto a bambine e bambini di 3 elementare. Progetto ideato dalle ricercatrici Mariangela Ravaioli e Lucilla Capotondi (CNR-ISMAR) e dall'insegnante Vanessa Fabbri (Scuola primaria A. Saffi-Istituto Comprensivo "S. Zavatti" di Forlì). I contenuti scientifici, ottenuti grazie allo svolgimento di progetti di ricerca nazionali ed internazionali condotti in area mediterranea e polare, sono informazioni straordinarie per far conoscere l'ambiente marino a scuola.

**Lab Story Episodio 2  
Per Mare fino all'Antartide**  
<https://vimeo.com/event/511328>



Origami - alunni 2° elementare  
Scuola Saffi di Forlì



Disegno degli alunni Classe 2A Scuola Elementare Saffi (Forlì)

Progettazione e realizzazione a cura di Radioimmaginaria, Lorenzo Liberatore, con la collaborazione di Mariangela Ravaioli (ISMAR-CNR)

Il progetto rientra nelle azioni di divulgazione scientifica oggetto della convenzione tra Area della Ricerca CNR-INAF di Bologna e Ufficio Scolastico Regionale della Regione Emilia Romagna, gode del patrocinio dell'Associazione Donne e Scienza e fa parte del progetto "Adotta una scuola Antartide (AUSDA)" promosso dal PNRA. Cooperano CNR- ISP, UniGe, Consorzio Proambiente, Ditta SE.TE.C  
Fotografia e video di Gabriele Marozzi (Cnr-Ismar)