



## **RACCONTI E SCIENZA PER CONOSCERE IL MARE, GLI AMBIENTI POLARI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALL'ANTARTIDE (2019-2020)**

### Progetto Scuola-Ricerca promosso da:

- \*Istituto Comprensivo n. 6 "Silvio Zavatti - Forlì - Scuola primaria "Plesso Melozzo" - Dirigente scolastico: Prof.ssa Catia Palli
- \*Istituto di Scienze Marine (ISMAR CNR) - Responsabile ISMAR - Sede Bologna: Dott.ssa Annamaria Correggiari
- \*Istituto di Scienze Polare (ISP CNR) - Responsabile ISP - Sede di Bologna: Dott. Stefano Misericocchi

Responsabili del Progetto: Mariangela Ravaioli, Lucilla Capotondi (ISMAR BO) e Badiali Maria, Bertani Sebastiana- Istituto Comprensivo n. 6 "Silvio Zavatti, Plesso Melozzo –Classi - 5°elementare).

### Personale coinvolto:

Ricercatori e Tecnici ISMAR: Mariangela Ravaioli e Lucilla Capotondi (Responsabili) con la collaborazione di Sonia Albertazzi, Luca Giorgio Bellucci, MariaRita Cogliandro, Andrea Gallerani, Gabriele Marozzi e Leone Tarozzi.

Ricercatori ISP: Federico Giglio, Stefano Misericocchi.

Scopo del progetto: percorso didattico-sperimentale inerente la conoscenza del mare, per bambini e bambine di 5 elementare, in particolare rivolta agli ambienti polari.

Modalità di svolgimento: attività didattica in classe, 2 seminari (lezioni), febbraio-Marzo 2020

### Tematiche:

- Introduzione all'ambiente marino
- Eutrofia, inquinamento e processi marini.
- Alla scoperta dei poli (in particolare l'Antartide) e della loro fauna e flora.

Calendario delle attività programmate per l'anno scolastico 2019-2020 presso la Scuola Saffi, Plesso Melozzo.

- 1) Conoscere il mare e ricerche oceanografiche in Antartide – (Lezione: M. Ravaioli, F. Giglio, L. Capotondi) – Febbraio-Marzo 2020
- 2) Gli animali in Antartide, Artico e la catena alimentare. (Lezione: M. Ravaioli, F. Giglio, L. Capotondi) – Febbraio-Marzo 2020

Le varie attività sono all'interno della convenzione tra Area Ricerca del CNR e Ufficio Scolastico Regionale Emilia Romagna ed hanno il patrocinio (non oneroso) dell'Associazione "Donne e Scienza. Approfondimenti del Progetto Europeo Jerico-S3.

Curatore sito web: Leone Tarozzi

Foto e video: Gabriele Marozzi



CNR - ISP



DONNE  
e scienza