



# Scuola chiama Antartide ... Antartide risponde!!!

fra le settimane dell'11 febbraio, proseguendo nel anno scolastico 2025, ricordando le giornate internazionali delle donne e delle ragazze nella scienza e i percorsi STEM

6 e 13 febbraio 2025 – IC6 di Imola sede Cappuccini in collegamento con la nave oceanografica Laura Bassi insieme alle altre scuole italiane accettate per il collegamento.



Ideato da Mariangela Ravaioli (Ismar CNR e Donne e Scienza) e Annarita Bernabini (docente IC6) e M. D'Angelantonio (Isof CNR e Donne e Scienza con la collaborazione Teresa Cuciniello (dirigente scolastica IC6)).

Hanno condiviso e supportato Emanuela Bianchi (Project manager di questo progetto), Domenica Giordano (referente scolastica della scuola).

Il progetto "Agenda 2030 delle bambine e dei bambini" è promosso da [Città metropolitana di Bologna](#), Ufficio V Ambito territoriale di Bologna – USR E.-R. (Francesca Baroni), [Area territoriale di Ricerca CNR -INAF di Bologna](#) (Paola De Nuntiis) e [Associazione donne e Scienza Fotografia G. Marozzi](#) (Ismar-CNR)

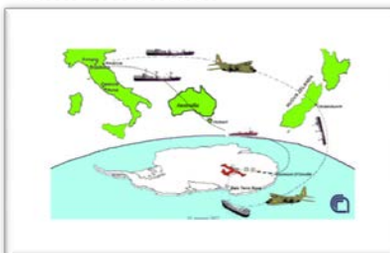
L'iniziativa è del Plesso IC& di Imola alunne/alunni della scuole primarie IC6-Imola e coinvolte da [AUSDA](#), genitori, dirigenti e insegnanti, socie Donne e Scienza, Progetto Agenda 2030 ONU.

**Sarà documentato nel sito Web successivamente**

**Giovedì 06/02/2025:** una lezione di Mariangela Ravaioli (2e A e B IC6 – Cappuccini) su "racconti e scienza per conoscere il mare, gli ambienti con particolare riferimento all'Antartide, i suoi animali e la catena alimentare".

**Giovedì 13/02/2025** alle 9 il collegamento con la nave Oceanografica Laura Bassi in Antartide per far dialogare bambine e bambini con ricercatrici/ori impegnati nella missione in Antartide.

**Giovedì 10/04/2025** alle 10.00 incontro di Mariangela Ravaioli e Mila D'Angelantonio con le classi (2e A e B IC6 – Cappuccini) : confronti e approfondimenti dei temi affrontati.



Un'esperienza importante per le bambine e i bambini che seguiranno in presenza e che verrà seguita da altri incontri per approfondimenti e creazione di disegni, fiabe, testimonianze. Sarà poi sviluppata nel Festival della Scienza e Tecnica di Città metropolitana di Bologna, la Notte Europea dei Ricercatori ed il progetto MASE.

