

EVENTO INSERITO NEL FESTIVAL DELLA CULTURA TECNICA 2020

GIOVEDÌ 10 DICEMBRE 2020 (ORE 15-16)

<https://www.festivalculturatecnica.it/festival-cultura-tecnica-2020-programma>

Lab Story - Per Mare Fino all'Antartide - Episodio 2

(<https://vimeo.com/event/511328>)

Evento organizzato da CNR - ISMAR, Scuola primaria "A. Saffi" - Istituto Comprensivo "S. Zavatti" - Forlì, RADIO IMMAGINARIA e SOCIETA' Shouteentime

Responsabili: Mariangela Ravaioli & Lucilla Capotondi (CNR-ISMAR), Vanessa Fabbri (Istituto Comprensivo "S. Zavatti" - Forlì)

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

Presentazione del percorso didattico-sperimentale dal titolo "L'acqua in un oceano di apprendimenti, sensazioni ed emozioni" (a.s. 2019/21) ideato dalle ricercatrici del CNR-ISMAR (M. Ravaioli e L. Capotondi) e dalle insegnanti della scuola primaria "A. Saffi" di Forlì (V. Fabbri) per le bambine e i bambini di 3^a elementare. I contenuti dei progetti di ricerca svolti in area mediterranea e polare diventano materia di studio per conoscere il mare.

Il progetto rientra nelle azioni di divulgazione scientifica oggetto della convenzione tra Area della Ricerca CNR -INAF di Bologna e l'Ufficio Scolastico Regionale della Regione Emilia-Romagna, gode del patrocinio dell'Associazione Donne e Scienza e fa parte del progetto "Adotta Una Scuola dall'Antartide (AUSDA)" promosso dal PNRA.

Hanno partecipato al progetto: Scuola Saffi Forlì, CNR-ISMAR, CNR-ISP, UniGe, Ausda-PNRA, Consorzio Proambiente, Progetto ECOSS, Progetto Jerico3, Progetto LTER, Ditta SE.TE.C. di Forlì, Donne e Scienza.

Per informazioni: Mariangela Ravaioli - mariangela.ravaioli@bo.ismar.cnr.it

Obiettivi dell'Agenda 2030 collegati all'iniziativa: 13-Lotta contro il cambiamento climatico; 14-Vita sott'acqua;- 5- Parità di genere.

Sceneggiatura e Regia

RADIO IMMAGINARIA E SOCIETA' Shouteentime

Lorenzo Liberatore in cooperazione con Mariangela Ravaioli (Ismar-CNR)

Interviste (a cura di Lorenzo Liberatore - Radio Immaginaria) a:

Mariangela Ravaioli: (CNR-ISMAR Dirigente di Ricerca, biogeochimica; Membro Ass. D. S.; Membro C. S. Festival Città Metropolitana; Co-Resp. progetto didattico; Membro comitato Coord. Progetto ECOSS; Coord. XX Camp. Oceanog. Italiana N/O Italica 2004/05)

Vanessa Fabbri, Elisa Sanguinetti (Maestre Scuola Primaria A. Saffi - Forlì),

Alunni classe 2^a A (Scuola Primaria A. Saffi - Forlì)

Paola Rivaro (Università di Genova, oceanografa, Coord. XXXV Camp. Oceanog. Italiana N/O Laura Bassi 2019-2020)

Lucilla Capotondi (CNR-ISMAR, Geologa marina-paleontologa, Co-Resp. progetto didattico; Membro comitato Coord. Progetto ECOSS)

Si ringraziano per la collaborazione:

Stefania Marrese, Paola Mambelli (Scuola primaria A. Saffi - Forlì)
Sonia Albertazzi, Luca Giorgio Bellucci, Caterina Bergami, Silvia Giuliani, Andrea Gallerani, Gabriele Marozzi e Leone Tarozzi (CNR-ISMAR)
Federico Giglio (CNR- ISP)
Paola Francesca Rivaro (Università di Genova)
Francesco Riminucci (Consorzio Proambiente)
Mila D'Angelantonio (CNR-ISOF, Ass. Donne e Scienza)
Adele Arianni (Ausda-PNRA)
Nave Oceanografica Rompighiaccio Laura Bassi – XXXV Spedizione Italiana in Antartide- Riccardi Scipinotti, Roberta Mecozzi (Enea-PNRA) Pier Paolo Falco (Universita' Ancona)

Si ringraziano inoltre per la loro disponibilità: la Dirigente dell'Istituto Comprensivo n. 6 "Silvio Zavatti – Forlì: Prof.ssa Catia Palli; la Responsabile CNR-ISMAR, Sede Bologna: Dott.ssa Annamaria Correggiari ed il Responsabile CNR-ISP Sede Bologna, Dott. Stefano Miserocchi.

Fotografia: Gabriele Marozzi (CNR-ISMAR). Foto realizzate durante lo svolgimento del Progetto e durante le spedizioni in Antartide e provenienti dall'Archivio fotografico CNR- ISMAR Sede di Bologna.

Assistenza tecnica-informatica: Enrico Conficconi (SE.TE.C. "SErvizi TEcnici Computerizzati")

Disegni e Origami: alunni della classe 3ª A (Scuola primaria 3° A. Saffi, Forlì)

Grafiche e Foto sono prodotti del progetto "L'acqua in un oceano di apprendimenti, sensazioni ed emozioni"

TUTELA DELLA PRIVACY – E' stata rispettata la tutela della privacy per l'utilizzo riprese foto, video e prodotti del progetto qui utilizzati. Liberatoria della Scuola Saffi di Forlì rivolta a Radiommaginaria, Lepida TV, Società Justeentime, CNR-ISMAR, Donne e Scienza, Festival Cultura Citta' Metropolitana di Bologna.

Diretta video 10 dicembre 2020 ore 15-16:

Sulla home page di **radioimmaginaria**: <https://radioimmaginaria.it> -<https://vimeo.com/event/511328>

Successivamente alla diretta sarà disponibile **on-demand**:

Sulla home page di **radioimmaginaria**: <https://radioimmaginaria.it>

Sulla pagina **Vimeo di radioimmaginaria** showcase/**Lab Story**: <https://vimeo.com/showcase/7872138>

Nella programmazione di [Lepida.tv](https://www.lepida.tv) in streaming (giorni ed ore da comunicare)

Il podcast audio sarà disponibile sui profili di Radioimmaginaria sulle piattaforme **Spreaker, Apple Podcast, Google Podcast, Spotify**

Evento Diffuso nei siti web: Festival cultura tecnica Citta' Metropolitana, CNR-ISMAR, Radio Immaginaria, Ass. Donne e Scienza, Scuola Saffi Forlì. Sui Canali Social: Festival cultura tecnica Citta' Metropolitana, Radio Immaginaria, Ass. Donne e Scienza, Ufficio Scolastico Regionale della Regione Emilia-Romagna