

**TUTELA DELLA PRIVACY**  
**DICHIARAZIONE LIBERATORIA PER UTILIZZO RIPRESE FOTO, VIDEO E**  
**PRODOTTI DEL PROGETTO. Liberatoria rivolta a RadioImmaginaria, Lepida Tv, Società**  
**Justeentime, Ismar-CNR, Donne e Scienza Citta', Metropolitana di Bologna.**

In merito al progetto "L'ACQUA IN UN OCEANO DI APPRENDIMENTI, SENSAZIONI ED EMOZIONI" della classe 3<sup>°</sup>A Scuola Primaria Saffi di Forlì a cui abbiamo esteso la durata di due anni, si prevedono le seguenti attività in remoto a causa dell'emergenza COVID.

Il progetto al momento prosegue nel Festival della Scienza e della Tecnica della Città Metropolitana dove è prevista la produzione di un video in collaborazione con Radio Immaginaria e Società Justeentime in cooperazione Scuola Primaria Saffi di Forlì Ismar-CNR e Associazione Donna e Scienze.

Si prevede:

- 1) intervista sui risultati, scienza e conoscenza effettuata da Radio Immaginaria, in data 19, 20 novembre e 2 dicembre 2020. Interviste finalizzate alla realizzazione di un Video che sarà trasmesso il 10 dicembre 2020. Gli incontri per intervista sono realizzati in remoto.
- 2) per il video, interventi in remoto della Dottoressa Mariangela Ravaioli, Dr. Lucilla Capotondi (Ismar CNR), la Prof. Paola Rivaro (Uni Genova)
- 3) presenza in remoto delle insegnanti, Maestra Vanessa Fabbri, Marrese Stefania, Sanguinetti Elisa, Mambelli Paola
- 4) presenza in remoto degli alunni 3<sup>°</sup>A Scuola Primaria Saffi di Forlì: Alfieri Carlotta, Aprile Tommaso, Bargossi Aurora, Bertaccini Luca, Boattini Raimondo, Boicu Melissa Venea, Celli Viola, Di Roberto Giuseppe, Dimilta Ascanio, Disha Alessio, Falco Sirotti Amedeo, Gioni Luziana, Imolesi Casadei Isabel, Kandiba Diana, Liotta Martina, Marzocchi Gaia, Montanari Sofia, Proli Federico, Ravaioli Francesco, Rossi Giacomo, Sbarzaglia Lucia, Sintoni Tommaso, Yabre Wossonawan Ephraim, Zattoni Cesare, Zhang Lucia, Zondini Martina

Presidente della Scuola **Primaria Saffi di Forlì** : Prof. Catia Palli

Collaboratori: Istituto di Scienze Polari, AUSDA-PNRA, Consorzio ProAmbiente, Associazione Donne e Scienza, Progetto Ecosystem Italia-Croazia e Progetto Jerico3-EU, Ufficio Scolastico Regionale E.R., Ditta Safetec Forlì..

Il 10 dicembre 2020 il Video trasmesso in diretta da parte di Radio Immaginaria (sito Vimeo), in differita da Lepida TV, il Video sarà presente successivamente sui social Vimeo e Google.

La locandina e documento di presentazione del progetto sarà inserito nei siti di Ismar-CNR, Festival della Cultura e della Tecnica della Città Metropolitana, Donne e Scienza, ufficio stampa CNR.

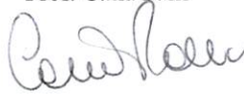
La locandina sarà diffusa a quanti hanno partecipato al progetto, ISMAR-CNR, Istituto di Scienze Polari, AUSDA-PNRA, Consorzio ProAmbiente, Associazione Donne e Scienza, Isos-CNR, Progetto Ecosystem Italia-Croazia e Progetto Jerico3-EU, Ufficio Scolastico Regionale E.R., Area Ricerca CNR- divulgarea, Ditta Safetec Forlì, Radio Immaginaria e Società Justeentime.

I risultati e il Video pertanto saranno comunicati all'Ufficio stampa del CNR. Già sono presenti, il progetto e i suoi risultati, nel sito Ufficio stampa del CNR e nel sito Ismar-CNR. La documentazione ed il Video sarà inoltre valorizzato per l'attività di rendicontazione del progetto Ecosystem Italia-Croazia e Jerico-EU. Il video sarà messo poi a disposizione anche per la scuola e Ismar-CNR.

**La liberatoria è stata sottoscritta e resa da genitori-tutor di minori** per utilizzo delle interviste realizzate da radio Immaginaria, foto durante le lezioni, nei video e documenti di progetto.

Fotografo Marozzi Gabriele (Ismar Bologna) ha effettuato foto e Video del collegamento con Antartide nel febbraio del 2020 Saranno altresì utilizzati Video di Marozzi Gabriele in Area Antartica. Foto dei disegni e gli origami degli alunni utilizzati per il Video.

Presidente Scuola Primaria Saffi di Forlì  
Prof. Catia Palli



Resp. Progetto Classe Primaria 3A Scuola  
Vanessa Fabbri

