



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio scolastico regionale per il Lazio
Direzione generale - Ufficio III

Ai Dirigenti Scolastici

delle Istituzioni Scolastiche

di ogni Ordine e Grado

LORO SEDI

OGGETTO: Invito alla prima riunione organizzativa della giornata mondiale dell'acqua.

In riferimento all'oggetto si trasmette per opportuna conoscenza e per il seguito di competenza la comunicazione relativa all'invito della prima riunione di Fiumi di Primavera, la manifestazione che celebra la Giornata Mondiale dell'Acqua (GMA) programmata per il 22 marzo 2024 a Mantova.

Nel ringraziare per la consueta collaborazione si porgono i più cordiali saluti.

Il Dirigente
Michela Corsi
(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)

Allegato/i: GAM2024_INVITO Prima riunione



GLOBE ITALIA - GLI EVENTI:

FIUMI DI PRIMAVERA, GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA A MANTOVA, 22 marzo 2024
GIORNATA MONDIALE DELLA TERRA IN FRIULI, 22 aprile 2024

INVITO ALLA PRIMA RIUNIONE ORGANIZZATIVA FIUMI DI PRIMAVERA, GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA A MANTOVA

Lunedì 20 novembre 2023

Ore 15:30

**Aula 360 IS Fermi
Via Spolverina 5, Mantova**

Gentili Signore/i, care Amiche e cari Amici,

LABTER-CREA Mantova, l'Associazione GLOBE Italia APS, la Rete di Scuole GLOBE Italia, l'IS Fermi Mantova e l'ISIS Bassa Friulana sarebbero lieti di condividere con voi tutti la **Prima Riunione Organizzativa di Fiumi di Primavera**, la manifestazione che celebra la **Giornata Mondiale dell'Acqua (GMA) a Mantova**, programmata per il **22 marzo 2024**. Più avanti analoga riunione verrà proposta anche per la **Giornata Mondiale della Terra**, che tradizionalmente si svolge in **Friuli Venezia Giulia (FVG)** il **22 aprile**.

Per entrambe le manifestazioni vale il detto *“La scuola chiama e la comunità risponde”*, infatti all'iniziativa promossa dalle scuole per rimarcare il loro impegno per l'ambiente partecipano i rappresentanti di enti locali, centri di ricerca, università, agenzie di controllo e protezione ambientale, associazioni di volontariato e cittadini, tutti i componenti di una vasta comunità, che nell'occasione si fa educante e comunicante.

Tre In una

L'edizione 2023 ha visto il ritorno dell'evento in presenza, ma anche l'espansione delle attività comunicative con la gestione simultanea di una diretta nazionale e di una diretta internazionale, quest'ultima prevalentemente in inglese. Uno sforzo senza precedenti, che ha proiettato l'evento oltre i confini nazionali ed europei e l'ha collocato in una dimensione planetaria. Visto il successo registrato lo scorso anno, i promotori sono orientati a riproporre l'evento con le stesse modalità dello scorso anno.

UNA CERTEZZA

Una cosa è certa: i 200 prodotti circa pervenuti agli organizzatori nelle due edizioni in linea e nella edizione in presenza dello scorso anno sono stoccati nel sito web di GLOBE Italia, costituiscono un archivio prezioso di proposte, fonte di ispirazione per scuole di ogni ordine e grado per nuove esperienze, progetti e inedite forme di cooperazione nazionale e internazionale.



L'INVITO

Vi invitiamo dunque all'incontro di Lunedì 20 novembre alle ore 15:30 all'IS Fermi di Mantova in Via Spolverina 5 per co-progettare con noi questo evento e vi chiediamo la cortesia di comunicarci l'accettazione dell'invito con la compilazione del form [MODULO DI REGISTRAZIONE](#)

<https://forms.gle/FNx8cxetY9BapcgJ6>

Agli aderenti, l'organizzazione trasmetterà entro **sabato 18 novembre l'invito col link di connessione alla piattaforma Zoom utilizzata per il collegamento.**

Per informazioni:

Sandro Sutti Cel. 333 805 4566 sandro.sutti@gmail.com

Lorella Rigonat Cel. 338 2106 828 rigolory@yahoo.it

Cordiali saluti,

Sandro Sutti e Lorella Rigonat

Per i Team di LABTER-CREA, GLOBE Italia e Deakin University

PS: segnaliamo che Labter-Crea Rete di Scuole Mantova è ente associato all'**Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASViS)**, di cui diffonde le iniziative e alla quale ricorre per diffondere le proprie.



La copertina dell'edizione 2023 disegnata da Paolo Dugoni su modello di Raffaello Repossi