



immagine da <https://www.worldvision.org.uk/campaign/world-water-day/>

In collaborazione con **GLOBE Europe-Eurasia**

## FIUMI DI PRIMAVERA

### GIORNATA MONDIALE INTERNAZIONALE DELL'ACQUA A MANTOVA

**IN PRESENZA E ONLINE**

20 marzo 2026



Lungolago Gonzaga Mantova

**In presenza** ore 9:00 – 13:00 (ufficiale) e ore 13:00 – 15:00 (libero)

**Online** ore 9:30-13:00

## INVITO SCUOLE

Care colleghi e cari colleghi,

vi invitiamo calorosamente a partecipare alla **26a edizione di Fiumi di Primavera**, l'evento che celebra la **Giornata Mondiale dell'Acqua a Mantova il 20 marzo 2026**.

### IN PRESENZA E ONLINE



L'evento si svolgerà **in presenza** sul **Lungolago Gonzaga** di Mantova e manterrà, amplificata, la **dimensione internazionale** acquisita nelle edizioni 2021, 2022/2023/2024 e 2025 svoltesi nell'ambito della rete mondiale del **GLOBE Program** ([www.globe.gov](http://www.globe.gov)) e in collaborazione con **GLOBE Europe-Eurasia**, l'insieme dei paesi europei e eurasiatici aderenti a questo programma, che unisce il mondo della scuola con quello della scienza sui compatti e sui trend ambientali.

Pertanto, le scuole potranno partecipare **in presenza**, gestendo un'attività, o visitando le attività proposte da altri, ma anche **online**, proponendo prodotti informatici, o assistendo alle dirette in streaming. Alle scuole che presenteranno attività in presenza o online verrà rilasciato **l'attestato di partecipazione attiva**.

Le attività delle postazioni **in presenza** su Lungolago inizieranno alle **ore 9:00** e si concluderanno alle ore



13:00; come da tradizione alcune classi protrarranno le attività ancora sul lungolago o in città.  
Le **dirette online** inizieranno alle ore 9:30 e termineranno alle ore 13:00.

## IL TEMA UFFICIALE E GLI ALTRI TEMI



Il tema ufficiale mondiale dell'evento annuale, promosso dalle **Nazioni Unite**, è  
**"IL RUOLO DELL'ACQUA NELLA PARITÀ DI GENERE"**

Ma ci sono altri temi in agenda:

- il Nesso Acqua - Cambiamento Climatico – Preservazione dei Ghiacciai
- il Nesso Acqua - Microplastiche
- il Nesso Acqua - Energia
- il Nesso Acqua – Agricoltura
- il Diritto Umano all'Acqua
- il Contratto del Fiume Mincio
- la Gestione dell'Acqua
- ecc.

## L'EVENTO IN PRESENZA

## Moduli di Registrazione



Come da tradizione ventennale l'evento si svolgerà nella splendida cornice del Lungolago Gonzaga. Le postazioni di lavoro saranno dislocate sul Lungolago Gonzaga, tra natura e cultura: di fronte le acque del Mincio, alle spalle i magnifici monumenti della Mantova Medievale.

**Nota: per accedere ai Moduli di Registrazione occorre disporre di un account GOOGLE, in pratica di un account di Gmail**

**A- Scuole che gestiranno attività in presenza.** Il **10 marzo** riceveranno le informazioni logistiche e organizzative utili per raggiungere la sede dell'evento e per attivare le loro postazioni. Nello stesso giorno riceveranno il **Programma**. Di seguito si riporta il **link al Modulo di Registrazione**, che si chiede di compilare e restituire entro il **10 febbraio**:

<https://forms.gle/JokFvK93A1UfyJ6GA>

**B- Scuole che parteciperanno in qualità di visitatrici.** Il **10 marzo** riceveranno le informazioni logistiche e organizzative utili per raggiungere la sede dell'evento. Nello stesso giorno riceveranno il **Programma**. Di seguito si riporta il **link al Modulo di Registrazione per tali scuole**, che si chiede di compilare e restituire entro il **28 febbraio**:

<https://forms.gle/YnjMKn6FbZyXcfEF9>



## L'EVENTO ONLINE Moduli di Registrazione

Verranno organizzate **due dirette online**: una a **livello internazionale**, in inglese, gestita dai ricercatori australiani, **Prof. Ass. Alessandra Sutti, Deakin University, Australia** e **Ing. Amb. Stuart Robottom**, collaboratore scientifico di LABTER-CREA E GLOBE Italia, una a **livello nazionale** in italiano, gestita dalle **Prof.sse Lorella Riganat e Graziella Mocellin** del Team di GLOBE Italia in collaborazione con studenti delle scuole superiori mantovane. La diretta internazionale sarà strutturata su interventi dal vivo o preregistrati



in INGLESE di insegnanti, di scienziati di università, enti di ricerca e agenzie GLOBE e non GLOBE; la diretta nazionale dell'evento sarà strutturata su collegamenti dal Lungolago Gonzaga e da alcune località italiane e sulla messa in onda di materiali registrati in ITALIANO.

**Nota: per accedere ai Moduli di Registrazione occorre disporre di un account GOOGLE, in pratica di un account di Gmail**

#### C- Scuole che parteciperanno inviando prodotti digitali (video, presentazioni, e-book, disegni, foto, ecc.).

Tutti i materiali trasmessi entreranno a far parte del catalogo digitale dell'evento. Tra i materiali pervenuti il Team di LABTER-CREA, Associazione GLOBE ITALIA APS e MMPT (Microplastics Monitoring Protocol Trial) selezioneranno quelli per la diretta. Le scuole riceveranno il Programma dell'evento il **10 marzo**. Di seguito si riporta il **link al Modulo di Registrazione per tali scuole**, che si chiede di compilare e restituire entro il **10 febbraio**. Il Modulo consente di caricare il prodotto digitale realizzato e la sua descrizione.

<https://forms.gle/EGchZfsp5TXTQD2CA>

#### D- Scuole che seguiranno l'evento online in qualità di spettatrici

Le scuole che si registreranno riceveranno il Programma dell'evento il **10 marzo** e le indicazioni sulle modalità per assistere alla diretta.

Di seguito si riporta il **link al Modulo di Registrazione per tali scuole**, che si chiede di compilare e restituire entro il **28 febbraio**.

<https://forms.gle/AtxdEezhfdDoSbe38>

### ALTRE INFORMAZIONI SULL'EVENTO



L'evento, rigorosamente **PLASTIC FREE** in presenza, sarà orientato sul piano educativo e scientifico, in accordo con gli obiettivi del **GLOBE Program** e dell'**Agenda 2030**: ciò varrà sia per le attività gestite sul campo che per i prodotti online che verranno proposti da scuole italiane, europee, eurasiateche, asiatiche e americane di tutti livelli scolari e da Università Italiane e internazionali, da centri di ricerca, da enti locali, associazioni, agenzie di gestione e controllo ambientale e da aziende.

L'evento verrà realizzato su una **piattaforma virtuale**, per assicurare la più ampia partecipazione possibile anche a livello internazionale.

**Target dell'evento:** bambini, studenti, insegnanti, pedagogisti, educatori ambientali, ricercatori, comunicatori scientifici, cittadini.

Tutti saranno in grado di seguire l'evento cliccando su link presente sul sito di [www.globeitalia.it](http://www.globeitalia.it)  
L'accesso alla piattaforma **ZOOM** sarà riservato ai conduttori e ai relatori delle varie sessioni.

### NELLA CORNICE DEL GLOBE EUROPE-EURASIA



L'evento, che si svolge nell'ambito della regione **GLOBE Europe-Eurasia**, è finalizzato a sensibilizzare studenti, insegnanti e cittadini alla conservazione delle risorse naturali e in particolare dell'acqua, per il raggiungimento degli obiettivi indicati dall'**Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo Sviluppo Sostenibile**.

Studenti, docenti, scienziati, rappresentanti di associazioni, enti locali, con particolare riferimento a quelli



collegati alla rete del **GLOBE Program**, sono invitati a sottoporre al **GLOBE Italia Media Team** le proprie proposte in forma di video, presentazioni, e-book o altro.

## Invio del Modulo di Registrazione e caricamento dei Prodotti online



Tutti i prodotti presentati saranno pubblicati sul sito di **GLOBE ITALIA** a partire dal **22 marzo**. Una selezione dei prodotti sarà trasmessa durante la diretta dell'evento; il **Programma** della giornata verrà diffuso il **10 marzo**.

Come detto, il Modulo di Registrazione consente di caricare il materiale relativo all'attività che la scuola intende presentare. Si prega di utilizzare un Modulo per ogni prodotto che si intende presentare.

Vi chiediamo gentilmente di seguire le **Linee guida** riportate in calce a questo documento per preparare il vostro materiale.

## PROMOTORI



L'evento è promosso da **LABTER-CREA Rete di Scuole Mantova**, **GLOBE Italia**, **Associazione GLOBE Italia APS (UD)**, **IS Fermi Mantova**, **IIS Bassa Friulana Cervignano del Friuli (UD)** e **Deakin University (Australia)** in collaborazione con **GLOBE Europe-Eurasia**.

**Partner istituzionali:** Comune di Mantova, Provincia di Mantova, Parco Regionale del Mincio, Parco Oglio Sud

**Contributi:** Comune di Mantova, AqA gruppo Tea

Stiamo attendendo il Patrocinio del **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)**, del **Comune di Mantova e del Comune di San Giorgio Bigarello**.

Vi aspettiamo tutti all'evento.

**I Team di LABTER-CREA, GLOBE ITALIA e MMPT (Microplastics Monitoring Protocol Trial)**

*Lorella, Sandro, Maria Pia, Paola, Graziella, Alessandra, Stuart, Fabio, Amedea, Paolo, Raffaello, Anna, Meri*

3 gennaio, 2026



La copertina dell'edizione 2025 disegnata dal Prof. Paolo Dugoni su motivo del designer Raffaello Repossi

## LINEE GUIDA PER LA COSTRUZIONE DEI MATERIALI DA TRASMETTERE

### 1. Template

Per omogeneizzare il formato dei prodotti e al tempo stesso riferirli all'evento abbiamo deciso di fornire dei Modelli (Template) che vi preghiamo di usare e che saranno disponibili su link che segue dal **27 gennaio**

[Per video e presentazioni](#)

### 2. Lingua

Come detto, l'evento avrà una dimensione internazionale, avrà protagonisti internazionali e sarà seguito a livello internazionale. Sarebbe pertanto opportuno che i prodotti italiani per la diretta internazionale potessero essere compresi anche dagli stranieri e si attenessero alle seguenti indicazioni:

- **Video e presentazioni e altri prodotti che procedono in automatico:** se il video ha il parlato in italiano, inserire sintetiche didascalie in inglese; viceversa se il video ha il parlato in inglese.
- **Disegni o immagini con didascalie:** inserire didascalie e altre scritte direttamente in inglese.

### 3. Dimensioni e formato dei materiali

#### VIDEO

**1. Massimo 2 minuti e 100 MB**

**2. Formato MP4**

**Raccomandazione:** se i video sono girati con lo smartphone, si facciano le riprese con **la dimensione maggiore dell'apparecchio in posizione orizzontale**

#### PRESENTAZIONI

**1. Massimo 2 minuti e 100 MB in formato .ppt o video MP4. Se in .ppt, la presentazione deve andare in automatico con commento audio incorporato.**



## FOTO

1. Formato .jpg
2. Massimo 1MB

## DISEGNI

1. Formato .jpg
2. Massimo 1MB

## DESCRIZIONE DEI PRODOTTI

1. Formato .pdf
2. Massimo 1MB

---

### Contatti:

Sandro Sutti: [sandro.sutti@gmail.com](mailto:sandro.sutti@gmail.com) Cel. +39 333 805 4566  
Lorella Rigonat: [rigolory@yahoo.it](mailto:rigolory@yahoo.it) Cel. +39 338 2106 828