



**FIUMI DI PRIMAVERA (23esima edizione)
GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA
A MANTOVA 22 marzo, 2023**

Prima Riunione Organizzativa in Persona e Online

**IS Fermi Mantova
5.12.2022**

In collaborazione con GLOBE Europe-Eurasia Region Coordination Office



Decade Internazionale di Azioni per lo Sviluppo Sostenibile dell'acqua 2018-2028



2023 Accelerating Change

L'acqua è essenziale

- L'accesso all'acqua e ai servizi sanitari è una preconditione di vita e un dichiarato [diritto umanitario](#).
- L'acqua è di vitale importanza per lo sviluppo sostenibile, dalla salute e dalla nutrizione, all'uguaglianza di genere e all'economia
- Nei prossimi anni, le nostre sfide legate all'acqua diventeranno più urgenti.



Decade Internazionale di Azioni per lo Sviluppo Sostenibile dell'acqua 2018-2028



2023 Accelerating Change

- Le crescenti esigenze di una popolazione in crescita e di un'economia globale in rapido sviluppo, combinate con gli effetti del cambiamento climatico, aggraveranno la mancanza di accesso all'acqua e ai servizi igienico-sanitari per gli usi domestici.



Decade Internazionale di Azioni per lo Sviluppo Sostenibile dell'acqua 2018-2028



2023 Accelerating Change

- In effetti, molti esperti sostengono che un approvvigionamento idrico imprevedibile potrebbe limitare il progresso socio-economico in futuro.
- Nei prossimi anni, le nostre sfide legate all'acqua diventeranno più urgenti



Decade Internazionale di Azioni per lo Sviluppo Sostenibile dell'acqua 2018-2028



2023 Accelerating Change

Il Decennio sottolinea inoltre l'importanza di promuovere un uso efficiente dell'acqua a tutti i livelli, tenendo conto del nesso **acqua, cibo, energia e ambiente**; e sottolinea l'importanza della partecipazione e del pieno coinvolgimento di tutte le parti interessate, tra cui donne, bambini, giovani, anziani, persone con disabilità, popolazioni indigene e comunità locali.



Decade Internazionale di Azioni per lo Sviluppo Sostenibile dell'acqua 2018-2028



2023 Accelerating Change

- Al fine di accelerare gli sforzi per affrontare le sfide legate all'acqua, l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha dichiarato il 2018-2028 Decennio internazionale di Azioni per "Lo sviluppo sostenibile dell'Acqua".

<https://sdgs.un.org/goals/goal6>



Fare Azioni

- Aiuta a ispirare azioni per raggiungere l' Agenda 2030 collegandoti a migliaia di altre persone nel World Water Day (22nd marzo) e nel World Toilet Day (19 november) per far crescerela pubblica consapevolezza sulla crisi idrica e su quella sanitaria e per esercitare una pressione pubblica per il cambiamento.





Fai azioni

- Scopri l'importanza di promuovere lo sviluppo sostenibile leggendo le ultime storie da tutto il mondo su ciò che i paesi e le organizzazioni stanno facendo per risolvere la crisi idrica globale. Questo ti aiuterà a dare un senso a ciò che sta accadendo e a plasmare il dibattito.





Fai azioni

- Aiuta a stimolare l'implementazione delle attività in atto condividendo storie e informazioni attraverso i tuoi social network. Diffondere conoscenze e prove aiuterà te e gli altri a sensibilizzare sui progressi necessari e a chiedere conto ai rappresentanti eletti.



Fatti & Cifre



2023 Accelerating Change

2.1 miliardi di persone soffrono la mancanza di accesso a servizi di acqua potabile gestiti in modo sicuro. (WHO/UNICEF 2017)

4.5 miliardi di persone soffrono la mancanza di servizi igienici gestiti in modo sicuro. (WHO/UNICEF 2017)



Fatti & Cifre



La scarsità d'acqua colpisce già **4** persone su **10**. (WHO)

Il 90% di tutti i disastri naturali è legato all'acqua.
([UNISDR](#))

L'80% delle acque reflue ritorna nell'ecosistema senza essere trattata o riutilizzata. ([UNESCO 2017](#))



IL TEMA UFFICIALE DELLA GMA 2023

- **ACCELERATING CHANGE**
ACCELERARE IL CAMBIAMENTO



Accelerare il raggiungimento dell'Obiettivo 6 dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile



Link a informazioni e materiali sulla GMA 2023



<https://www.un.org/en/events/waterdecade/index.shtml>

<https://www.unwater.org/water-facts>



Altri temi:

- Il Nesso Acqua-Cambiamento Climatico
- Microplastiche nelle acque
- Il Nesso Acqua-Energia
- Il Diritto umano all'acqua
- Il Contratto di Fiume Mincio
- Il Nesso Acqua-Agricoltura
- La Gestione dell'acqua

(alla luce dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo Sviluppo Sostenibile, in particolare per gli obiettivi nn. 3, 6, 7, 12, 13 14, 15)





2023 Accelerating Change

PROGRAMMA GENERALE

- Da definire una volta disponibile il Quadro Generale delle Proposte





Ritorno in presenza,
mantenedo però l'online



GMA 2019



Al momento molte cose rimangono incerte...

Ma una cosa è certa ... avrà ancora il carattere internazionale che ha avuto l'anno scorso ... nel nome di



**GLOBE Europe and Eurasia
Region Coordination Office**





Diamo il via alle proposte
e alla discussione

Labter-Crea Rete di Scuole Mantova è associata [ASviS](#), l'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile.



Partner storici che confidiamo potranno partecipare

- CROCE VERDE MN
- Fondazione Le Peschiere di Giulio Romano
- Slow Food Condotta di Mantova
- Parco del Mincio
- Consorzio di Bonifica Territori del Mincio
- ERSAF Lombardia
- ITALIA NOSTRA Onlus Sezione di Mantova
- Ecc.

**Immagini e documenti delle edizioni
2000 to 2019 della GMA**

<http://www.labtercrea.it/gma-prima-pagina.htm>

**Presentazioni e video delle edizioni 2021-
2022 della GMA**

www.globeitalia.it

Informazioni e aggiornamenti

www.globeitalia.it

Sandro Sutti
Coordinamento Labter-Crea Mantova
Via Spolverina 3, 46100 Mantova
Cel. 333 8054 566



Email labter@labtercrea.it sandro.sutti@gmail.com
Web www.labtercrea.it



Lorella Rigonat, Sandro Sutti, Maria Pia Coceano
Coordinamento GLOBE Italia e ASSOCIAZIONE GLOBE ITALIA APS

Paola Zanon, Graziella Mocellin, Fabio Rivolt, Anna Leggio, Paolo Dugoni,
Amedea Falavigna, Meri Ullian
Team GLOBE Italia – ASSOCIAZIONE GLOBE ITALIA APS

Email globeitaliasifd@gmail.com
Web www.globeitalia.it

Assoc. Prof. Alessandra Sutti, PhD
Institute for Frontier Materials
Deakin University
Victoria, Australia



Email alessandra.sutti@deakin.edu.au

Web www.deakin.edu.au

Mr Stuart Robottom
Institute for Intelligent Systems Research & Innovation
Deakin University
Victoria, Australia



Email stuart.robottom@deakin.edu.au

Web www.deakin.edu.au