



PRIMA PARTE

9:30 > 13:30

# BLUE COMMUNITIES

## VERSO LA PACE E LA GIUSTIZIA IDRICA

10 DICEMBRE 2024

Auditorium Innovation Center - Lungarno Soderini, 21 - FIRENZE



9:30

Saluti da parte dell'AICS e delle istituzioni locali

10:00

**Barbara Zambelli Azevedo** e **Viviana Re** (Università di Pisa) - *La socio-idrogeologia come strumento per una cooperazione sostenibile.*

**Michela Miletto** (UNESCO - WWAP) - *L'acqua per la prosperità e la pace.*

**Mary Muthoni Wairia** (Social Ministry Research Network Centre - KENYA)

*Peacebuilding through Water Resource Management: A Collaborative Approach for Conflict Resolution in West Pokot.*

11:15

Proiezione di documentari e corti dal mondo della cooperazione idrica

12:00

**Marco Iob** (CEVI Udine) - *Il percorso Blue Communities verso una gestione partecipata dell'acqua.*

**Maude Barlow** (attivista, scrittrice e promotrice delle Blue Communities a livello internazionale) - *intervento video.*

**Fabio Torre** (Madonie UNESCO Global Geopark) - *Valorizzare le risorse naturali per il sostegno alle Blue Communities.*

**Eleonora Meloni** (Assessore all'Ambiente del Comune di Udine) - *La città di Udine nel percorso verso una Blue Community.*

Premiazione del concorso del progetto Blue Communities.

13:00 - 13:30

Domande da parte degli studenti.

Modera: **Guido Torlai** (Giornalista TG3)

SECONDA PARTE

15:00 > 18:00

TAVOLI DI LAVORO

1. *La Piattaforma digitale dei dati geografici/geologici nei progetti di cooperazione internazionale* – modera **Martino Terrone** (Geologia Senza Frontiere Ets).

2. *Il percorso Blue Communities, prospettive politiche e agenda comune* - modera **Giordano Cervi** (Centro di Volontariato Internazionale).

3. *Coscienza idrica e i giovani promotori di comunità a difesa dell'acqua* - moderano **Nicola Pastore** (Acquifera APS) e **Edoardo Bono** (Help for Optimism).

Evento patrocinato da:



Progetto finanziato dall'AICS, Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo.

Codice AICS: AID 012618/04/1

Con il contributo di:

