# MULTIPLIER EVENTS "WATER FOR A FRIEND"

**13 Novembre 2023** 

#### **AGENDA**

#### Mattina

Unicam - Scuola di Architettura e Design - Ascoli Piceno Sede Sant'Angelo Magno, aula C102

10:00 Saluti istituzionali

10:10 Introduzione al Progetto Erasmus + Cli-CC.HE

**10:30** Presentazione dei Workshop locali (collegamento con i partner stranieri)

11:15 Coffee break

11:30 Viaggio nell' Italia dell'Antropocene e nelle città del 2786 Mauro Varotto, Università di Padova

12:10 Dibattito

#### **Pomeriggio**

Unicam - URDIS Polo didattico e di ricerca - San Benedetto del Tronto, Lungomare Scipioni, aula Bianca e aula Azzurra

16:00 Saluti istituzionali

**16:10** L'acqua al centro dell'adattamento ai cambiamenti climatici delle città. Gabriele Nanni, Ufficio Scientifico Legambiente

**16:30** Progetto Cli-CC.HE. Workshop locale "Sant'Antonio". San Benedetto del Tronto

17:00 Apertura mostra

- Progetto Cli-CC.HE. Quartiere Sant'Antonio
- L'Italia che verrà: libera interpretazione dell'Italia dell'Antropocene in poster e video mapping

18:40 Questionario di chiusura



#### Consortium

#### **Lead Organization**



University of Camerino

#### **Partner Organizations**



The Cyprus Institute



Italian National Research Council



University Institute of Lisbon





University of Belgrade

#### **Associated Partner Cities**



San Benedetto del Tronto, Italy



STROVOLOS MUNICIPALITY

Strovolos Municipality, Cyprus



City of Lisbon, Portugal



City of Valjevo, Serbia





Climate Change, Cities, Communities and Equity in Health
Ka220 HED-Progetto n. 2021-1-IT02-KA220-HED-000032223

## MULTIPLIER EVENTS

### WATER FOR A FRIEND

13 Novembre 2023

Unicam - Scuola di Architettura e Design - Ascoli Piceno -Sede Sant'Angelo Magno, Aula C102 & Unicam - San Benedetto del Tronto, Lungomare Scipioni



Il 13 Novembre 2023 si svolgerà il Multiplier Event "Water for a friend" del Progetto Erasmus+ Cli-CC.HE / Climate change, cities, communities and Equity in health.

L'Evento consiste in due Seminari di disseminazione e di un happening partecipativo basato sui risultati delle attività del laboratorio locale "Sant'Antonio" di San Benedetto del Tronto, incentrato sul cambiamento climatico e sugli effetti sulla salute degli abitanti delle aree urbane.

L'evento si svolgerà ad Ascoli Piceno presso la Scuola di Architettura e Design, sede di Sant'Angelo Magno, e nella città di San Benedetto del Tronto presso la sede di Unicam, Lungomare Scipioni 6, con il coinvolgimento attivo di stakeholders, cittadini, docenti e studenti.

L'attività di disseminazione è rivolta principalmente alla popolazione locale e si articolerà in due fasi: durante la mattinata si svolgerà il racconto dell'esperienza formativa per studenti, cittadini e stakeholders nel seminario di disseminazione, attraverso video, mostre, interviste a interlocutori e partecipanti privilegiati, e con la presentazione dei risultati progettuali del workshop. Le attività del pomeriggio riguarderanno la diffusione dei risultati del progetto direttamente in loco, a San Benedetto del Tronto, attraverso un happening partecipativo.

Il tema oggetto dell'happening sarà l'acqua e le misure per prevenire i rischi delle alluvioni attraverso la progettazione delle NBS (nature based solutions) e i comportamenti virtuosi delle persone. La mostra dedicata ai lavori del workshop locale ospiterà la sezione "L'Italia che Verrà. Libera Interpretazione dell'Italia dell'Antropocene", a cura degli Studenti della Scuola di Architettura e Design, e un Video Mapping.

Sara questa l'occasione per rappresentare ai cittadini attraverso un loro coinvolgimento diretto i rischi in cui incorrono le città per effetto dei cambiamenti climatici, nonché le soluzioni possibili sulla base delle migliori esperienze internazionali.







