

# WORLD WATER DAY 22 MARZO 2026

## PROGRAMMA DEGLI EVENTI



### 9-20 marzo 2026, Bergamo | BergamoScienceCenter

#### GOCCIA DOPO GOCCIA: IL GIRO DEL MONDO IN UN BICCHIERE D'ACQUA

Iniziativa in collaborazione con Fondazione BergamoScienza.

Appuntamenti dedicati al mondo della scuola, in cui approfondire le tematiche del ciclo dell'acqua e del servizio idrico integrato con laboratori didattici ed esperienziali. Seguiamo la rotta di una goccia che scivola dalle vette, sgorga dalle sorgenti e attraversa il labirinto degli acquedotti fino al tuo bicchiere. Ma il suo viaggio non finisce qui: dai tubi di scarico dei lavandini, attraversa i depuratori per tornare all'ambiente, pronta a ricominciare la sua corsa infinita. Un'avventura tra natura, tecnologia e scelte quotidiane per imparare a conoscere e proteggere un tesoro del nostro pianeta.

Prenotazioni tramite [link](#)

### 19 marzo 2026 - Bergamo | PalaMonti

#### ACQUA OVUNQUE. CONOSCERE PER VALORIZZARE UNA RISORSA FONDAMENTALE PER LA VITA

Convegno in collaborazione con CAI Bergamo.

L'acqua è un bene irrinunciabile la cui presenza, frequenza, qualità sono compromesse dagli effetti del cambiamento climatico. Le sorgenti d'acqua montana sono parte del paesaggio italiano e rappresentano una risorsa da riscoprire e valorizzare.

Niente è più straordinario dell'acqua: incredibile sostanza che ci regala la vita, a noi e a tutte le specie della Terra.

Nel ciclo dell'Acqua la Montagna è centrale in quanto custodisce risorse vitali e con habitat importanti consente un'eccezionale biodiversità.

Esplorare le grotte e trovare corsi d'acqua nascosti.

Cercare e monitorare sorgenti in superfici poco note.

Gestire e proteggere le sorgenti d'acqua al servizio della popolazione.

Partecipazione gratuita

ore 20:30

**Dario Nisoli**, Presidente CAI sez. Bergamo

**Pierangelo Bertocchi**, Amministratore Delegato Uniacque

**Oriana Ruzzini**, Assessore Comune di Bergamo

**Saluti istituzionali**



ore 20:50

**Gianni Scarfone** - Commissione Cultura CAI Bergamo  
**Introduzione e programma della serata**

**Carolina Paglia** - Commissione Cultura CAI Bergamo

**Illustrazione del Progetto "Montagna in cambiamento: vita e frequentazione responsabile sulle Terre Alte"**

ore 21:10

**Danilo Donadoni** - Presidente Commissione Tutela Ambiente Montano CAI Bergamo

**Riccardo Fidanzio** - Commissione Cultura CAI Bergamo

**Il progetto "Acqua Sorgente" del Club Alpino Italiano: presentazione delle metodologie e dei risultati del monitoraggio delle sorgenti nelle aree montane**

ore 21:50

**Lorenzo Rota** - Presidente Speleo Club Orobico CAI Bergamo

**Fabio Gatti** - Associazione Progetto Sebino

**Speleologia: esplorare, conoscere e tutelare le vie nascoste dell'acqua**

ore 22:40

**Fabio Locatelli** - Responsabile RPI Impianti Zona C Uniacque

**Alla fonte del servizio idrico integrato: le principali sorgenti di Uniacque**

**Conclusioni**

**21 e 22 marzo 2026 - Bergamo | Colle aperto, Città Alta**

## **L'ITINERARIO DELL'ACQUA VISITE GUIDATE ALL'ACQUEDOTTO MAGISTRALE**

Iniziativa con prenotazione obbligatoria e posti limitati, in collaborazione con Fondazione Teatro Donizetti e Bergamo Jazz Festival 2026.

Il punto di ritrovo è in largo Colle Aperto, accanto alla Porta di Sant'Alessandro. L'itinerario consente di ritrovare le tracce dell'antico sistema di approvvigionamento e di distribuzione delle acque per la città, scoprendo in luoghi generalmente chiusi al pubblico elementi fondamentali del sistema. Lungo il percorso dell'antico Acquedotto Magistrale, incontreremo sorgenti, cisterne, fontane e lavatoi ed individueremo elementi apparentemente insignificanti, ma preziosi per mantenere sempre efficiente l'impianto di raccolta e di distribuzione delle acque nella città antica. Il percorso si snoda in città alta e termina in piazza Mercato delle scarpe.

**Sabato 21 marzo**

**Ritrovo ore 8:45, partenza ore 9:00**

**Domenica 22 marzo**

**Ritrovo ore 8:45, partenza ore 9:00**

Info e prenotazioni tramite [link](#)

## CRONACHE DI UNA BIOLOGA IN DIFESA DEGLI OCEANI

Iniziativa in collaborazione con BergamoScienza.

Martina Capriotti, biologa marina e National Geographic Explorer, ci invita a tuffarci sotto la superficie per scoprire le meraviglie e le fragilità dei nostri mari. Oltre lo specchio dell'acqua, tra microplastiche, contaminanti chimici e aumento delle temperature, l'equilibrio degli ecosistemi sta cambiando: in questo ambiente apparentemente immutabile, le specie marine diventano le involontarie "sentinelle" della nostra impronta ecologica.

Iscrizioni tramite [link](#)

**ore 11:00**

**Luca Serughetti** - Presidente Uniacque

**Andrea Moltrasio** - Fondazione BergamoScienza

**Saluti istituzionali**

**ore 11:15**

**Martina Capriotti** - Università di Camerino

**Moderà Ruggero Rollini**

**Cronache di una biologa in difesa degli Oceani**

**ore 12:30**

**Pierangelo Bertocchi** - Amministratore Delegato Uniacque

**Conclusioni**

In collaborazione con



**BERGAMOSCIENZA**

