

## **CHIARE, FRESCHE E DOLCI ACQUE: UN VIAGGIO ALLA**

### **SCOPERTA DEI RESTI DI UN ANTICO ACQUEDOTTO**

**PROFF. LIBERA ESPOSITO, FRANCESCO FIORILLO, MICHELE GINOLFI E GUIDO LEONE**

#### **CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ**

- **Venerdì 8 maggio 2026 - ore 9:00 - 14:00**



#### **Trekking urbano**

##### **Trekking urbano alla scoperta delle vie dell'acqua**

Gli studenti avranno modo di visionare, attraverso un percorso urbano, ciò che resta dell'antico acquedotto Sannitico e degli imponenti impianti termali un tempo presenti all'interno delle mura della città di Benevento.

#### **ORGANIZZAZIONE DELLA GIORNATA:**

- ORE 9.00: INCONTRO CON GLI STUDENTI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE DI VIA DEI MULINI (EDIFICIO CUBO).  
LEZIONE FRONTALE DAL TITOLO "L'ACQUA: UNA RISORSA STRATEGICA", a cura di Francesco Fiorillo e Libera Esposito
- ORE 10.30: CIO' CHE RESTA DELL'ACQUEDOTTO SANNITICO SU VIA AVELLINO, BENEVENTO
- ORE 10.30: ROCCA DEI RETTORI Gli studenti entreranno all'interno della Rocca dei Rettori, il Castellum Acuae, arrivo dell'Acquedotto Sannitico
- Ore 11.30: DALLA ROCCA DEI RETTORI AGLI IMPIANTI TERMALI
- Ore 12.30 – 14:00 RITORNO IN AULA: LEZIONE FRONTALE "UNO SGUARDO ALL'APPROVVIGIONAMENTO POTABILE DELLA CITTA' DI BENEVENTO DAL PERIODO ROMANO ALL'ATTUALE", a cura di Michele Ginolfi e Guido Leone

- **Venerdì 15 maggio 2026 - ore 9:00 - 14:00**



#### **San Michele di Serino, Avellino**

##### **Le sorgenti del Serino**

Ospiti dell'Acqua Bene Comune (Napoli) gli studenti avranno la possibilità di entrare nell'area protetta delle sorgenti di Serino che, dai tempi dei Romani hanno garantito l'alimentazione della città di Napoli e della città di Benevento. Qui, oltre a comprendere i meccanismi di emergenza di queste acque, avranno il privilegio di vedere la partenza dell'Acquedotto Sannitico che approvvigionava la città di Benevento ed alimentava i numerosi impianti termali i cui resti sono ancora visibili all'interno della città.

#### **ORGANIZZAZIONE DELLA GIORNATA:**

- ORE 8.45: INCONTRO CON GLI STUDENTI E PARTENZA IN BUS PER SAN MICHELE DI SERINO
- ORE 10.00: RITROVO AL SITO DI ACQUARO-PELOSI: BRIEFING INIZIALE CON SPIEGAZIONE SULL'IDROGEOLOGIA DEL SITO, VISITA ALL'IMPIANTO
- ORE 11.30: SPOSTAMENTO VERSO LE SORGENTI BASSE, QUELLE DI URCIUOLI. VISITA ALL'IMPIANTO E AI RESTI DELLA PARTENZA DELL'ACQUEDOTTO SANNITICO
- ORE 13.30: RIENTRO A BENEVENTO

# **CHIARE, FRESCHE E DOLCI ACQUE: UN VIAGGIO ALLA SCOPERTA DEI RESTI DI UN ANTICO ACQUEDOTTO**

**PROFF. LIBERA ESPOSITO, FRANCESCO FIORILLO, MICHELE GINOLFI E GUIDO LEONE**

- **Venerdì 29 maggio 2026 - ore 9:00 - 13:00**

## **Gli studenti in cattedra**

Gli studenti coinvolti nel percorso saranno chiamati ad illustrare, attraverso presentazioni PowerPoint, Video, Posters, altre modalità (anche piccole rappresentazioni recitate) ciò che hanno ritenuto, sedimentato ed elaborato durante il percorso. Il lavoro di gruppo o individuale che sarà considerato più significativo sarà premiato con un piccolo gadget di dipartimento.

## **ORGANIZZAZIONE DELLA GIORNATA**

-ORE 9.00: INCONTRO CON GLI STUDENTI PARTECIPANTI E CON I LORO DOCENTI. ORGANIZZAZIONE DEI LAVORI ED EVENTUALE ALLESTIMENTO DI PANNELLI (POSTERS)