



Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Dipartimento di Lettere e Beni Culturali
Via R. Perla 21
Santa Maria Capua Vetere
12 aprile 2024

Escursione didattica

La complicata gestione della risorsa idrica: l'esempio dell'Acquedotto Carolino

L'iniziativa nasce nell'ambito dell'evento internazionale denominato **Geonight** (<https://www.geonight.net/>) che, mediante l'organizzazione di attività diurne e notturne nelle giornate del 5 e 12 aprile 2024, intende promuovere la Geografia.

Nel caso specifico, si tratta di un'uscita in campo presso Garzano (CE). Se sarà possibile, ci si recherà anche presso i Ponti della Valle di Maddaloni (CE), con i referenti del Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Acquedotto Carolino, attivo presso la Reggia di Caserta.

La giornata, aperta a circa 30 ragazzi, porrà l'accento sulle criticità connesse alla gestione della risorsa idrica, mediante il caso esemplificativo di un bene culturale protetto dall'UNESCO, ossia l'Acquedotto Carolino. In un territorio ricco di acque e di beni culturali, ancora scarsa è l'attenzione su questi temi; per questo motivo si intende sensibilizzare le generazioni più giovani su tematiche vicine alla sostenibilità ambientale.

Punto di ritrovo

Ore 11:00 Piazzale antistante il Dipartimento di Lettere e Beni Culturali dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Santa Maria Capua Vetere (CE). Si prega di organizzarsi in gruppi di 4-5 persone per minimizzare il numero delle auto necessarie allo spostamento.
Partenza dal Dipartimento verso le ore 11:15.

Programma

Ore 11:45 Sosta presso i Ponti della Valle di Maddaloni.

Ore 12:00 Visita ai Ponti della Valle, se possibile.

Ore 13:30. Partenza per Garzano.

Ore 13:40. Ritrovo presso la chiesa di San Pietro apostolo di Garzano (CE), per una breve escursione lungo un tratto dell'Acquedotto Carolino.

Entro le ore 15:00 è previsto il rientro presso il Dipartimento di Lettere e Beni Culturali.

Si prega di comunicare la propria adesione al referente Prof. Giovanni Mauro (giovanni.mauro@unicampania.it) al massimo **entro martedì 9 aprile 2024** per motivi organizzativi.

La partecipazione è libera. Tutti i partecipanti dovranno dotarsi di un equipaggiamento adeguato all'uscita e alle condizioni meteorologiche (scarpe da trekking + giacca a vento). In caso di condizioni meteo avverse, l'escursione sarà rinviata alla settimana successiva (data da definirsi).

L'escursione didattica rientra nelle attività del 'Laboratorio di Didattica Integrativa sulla Sostenibilità ambientale' del Dipartimento di Lettere e Beni Culturali. Gli studenti che intendono partecipare per acquisire 1 credito formativo dovranno fare l'escursione didattica e redigere una breve relazione. Maggiori informazioni possono essere chieste al referente dell'iniziativa, Prof. Giovanni Mauro (giovanni.mauro@unicampania.it).