

A SCUOLA CON I PIEDI NELL'ACQUA

sede svolgimento
Scuola media Tovini
Boario Terme
via Polline, 20

ISCRIZIONE
al link <https://forms.gle/UkxiHzKJeDsXwjxo8>

SEMINARIO IMMERSIVO

RIVOLTO A DOCENTI SCUOLA PRIMARIA-SECONDARIA 1° GRADO
E A EDUCATORI AMBIENTALI

con attività in aula e in outdoor lungo il fiume Oglio

obiettivo del progetto: "aumentare la conoscenza e la consapevolezza dei ragazzi sulla sostenibilità ambientale e favorire la comprensione del loro ruolo di protagonisti della transizione ecologica".



Venerdì 1 settembre 2023

I sessione ore 9.00/12.00 IC Darfo2

- Il fiume Oglio tra naturalità e antropizzazione
- Elementi Geomorfologici dell'ambiente fluviale (componente abiotica): - Componente vegetale dell'ecosistema fluviale; - Componente animale e stato ecologico del fiume

pausa pranzo

II sessione ore 14.00/18.00 Pomeriggio sul fiume Oglio 

Illustrazione degli aspetti naturalistici lungo un Itinerario sulla sponda destra e sinistra del fiume tra il ponte di Montecchio e la passerella a nord del Monticolo

- Geologia e geomorfologia dell'ambiente fluviale
- Vegetazione riparia
- Fauna e macroinvertebrati, con attività laboratoriale



Sabato 2 settembre 2023

I sessione ore 9.00/12.00 IC Darfo2

- Il fiume Oglio protagonista della vita dei nostri nonni
- Deflusso ecologico e attività di difesa e preservazione dei corsi d'acqua in Valle Camonica
- Il Contratto di Fiume
- Campagna "Goletta dei Laghi"
- Il progetto educativo "A scuola con i piedi nell'acqua"

pausa pranzo

II sessione ore 14.00/18.00 Pomeriggio sul fiume Oglio 

Illustrazione degli aspetti antropici e di artificializzazione del fiume tra Boario Terme e Cividate Camuno

- erosione spondale e aree esondabili
- argini, restrizioni dell'alveo e soglie
- boschi ripariali e rinaturalizzazione del fiume
- percorribilità fluviale alla fauna ittica
- derivazioni idroelettriche e sbarramenti
- inquinamento chimico e biologico

Gli interventi in aula e/o sul fiume saranno curati da

Alessandro Ducoli (dottore forestale Comunità Montana) - Roberto Bendotti (GRAIA) - Enzo Bona (botanico) - Federico Paladini (Insegnante ed educatore ambientale) - Gian Battista Sangalli (gestione del territorio Comunità Montana) - Italo Bigioli (coordinatore Comitato Centraline per l'acqua che scorre) - Livio Pelamatti (geologo) - Mario Martini (ricercatore) - Vera Colombi (educatrice ambientale) - Cesare Puzzi (veterinario ittologo)



Per gli itinerari sul fiume sono previsti spostamento in bicicletta e/o a piedi (auto se necessario)

