



26-27 giugno 2021
Limena e Fontaniva (PD)
Brenta

**Volontariato, azioni di citizen science e ambientalismo scientifico:
arriva la campagna Operazione Fiumi di Legambiente Veneto**

SABATO 26 - Limena (PD)

- Ore 9.00 Accoglienza e registrazione partecipanti all'Oasi Bettella (Limena)
Ore 9.30 Visita guidata dell'Oasi
Ore 10.30 **Attività laboratoriali**
DIVENTIAMO AMICI DELLE API - Laboratorio di creazione di Bug's Hotel
PIMP MY T-SHIRT - Laboratorio di serigrafia a cura de La Mente Comune
PITTURA SU LENZUOLA - Laboratorio per bambini a cura del Comitato Ca' Brenta
Ore 11.30 **Lo stato di salute del Brenta - Presentazione dei risultati della campagna di monitoraggi**
Ore 12.30 Pranzo al sacco a cura di Legambiente
Ore 14.00 **Il fiume si racconta**
Mostra sull'avifauna da fiume a cura del Gruppo Ambiente di San Giorgio delle Pertiche
Il porto fluviale di Limena - Barche, barcaroli ed economia fluviale del primo '900 a cura di Stani Melisi
Ore 15.30 **Alla scoperta del Tavello - Passeggiata e rilevamento idromorfologico a cura del Circolo Legambiente Medio Brenta**
Ore 18.00 Arrivo al Porto e chiusura giornata
L'esperienza del Porto Vecchio Festival a cura di Ottavo Miglio
Vivere il Brenta - il Canoa Club Padova-Limena (incontro di presentazione e primo approccio alla canoa)
Essere Acqua - Performance artistica di Elisa Marini

DOMENICA 27 - Fontaniva (PD)

- Ore 9.30 Accoglienza e registrazione partecipanti al Parco Brenta Viva (Fontaniva)
Ore 10.00 Attività di river Litter e monitoraggio dell'acqua
Ore 11.30 **RACCONTI A FILO D'ACQUA** - Storie e letture in cui l'acqua si fa protagonista per bambini e ragazzi a cura di Riccardo Benetti, attore e guida naturalistica
Ore 13.00 Pranzo al Sacco a cura di Legambiente
Ore 14.00 **Brenta: problematiche e possibili soluzioni a cura del Circolo Alta Padovana**
Ore 15.30 Conclusione attività e saluti finali

Segui le tappe su



#operazionefiumi

Per maggiori informazioni:

ELENA: e.correale@legambientepadova.it

www.legambienteveneto.it - veneto@legambienteveneto.it