

CAMMINI LTER 2025

IL CAMMINO DEL PO

IL FIUME CHE CONNETTE

Dal Lago Maggiore al Po: un flusso di vita, natura e futuro



A piedi, in bicicletta e in canoa, dalle montagne al mare, Cammino esplora gli ecosistemi che costituiscono il continuum fiume-terra-mare, per evidenziare le interconnessioni, visibili e invisibili, che ci collegano tutti, in un unico e intricato tessuto vivente. Il fiume è realtà visibile e metafora emblematica, che ci porta a riflettere e a indirizzarci verso una nuova "era" di comunanza e responsabilità ecologica. Un'era in cui l'impatto della popolazione umana e dell'intensità delle sue attività economiche e tecnologiche sulla biosfera, tipico dell'Antropocene, possa trasformarsi in azioni sagge, partecipative e simbiotiche.

Sito LTER: Lago Maggiore

Il Lago Maggiore, incastonato tra Italia e Svizzera, è stato oggetto di studi fin dagli inizi del secolo scorso. Le sue acque che raggiungono il fiume Po tramite il Ticino rappresentano una connessione di diversi habitat che si sviluppano da monte verso valle

I cammini LTER in barca a vela



31 Maggio 2025



Orario

Dalle 9 alle 17 presso il Circolo Velico Canottieri Intra, via Ticino 6, Verbania



Informazioni

Abbigliamento sportivo, crema solare. Per l'attività in barca età minima 16 anni ed iscrizione obbligatoria.

Per informazioni e iscrizioni inviare un'email a:
andrea.lami@cnr.it

Programma dell'evento:



In occasione del Vela Day, il Circolo Velico Canottieri Intra ospiterà l'iniziativa "Cammini" promossa dalla rete LTER, volta a presentare e divulgare attività di monitoraggio ambientale del nostro lago a cura del CNR-IRSA.

1. Boe limnologiche: presentazione delle boe di monitoraggio continuo e di parametri chiave per la qualità dell'acqua. Se le condizioni meteorologiche lo consentono, è prevista una breve veleggiata dimostrativa in prossimità della boa di Ispra per osservare da vicino lo strumento di monitoraggio nel suo contesto ambientale.

2. Microplastiche: dimostrazione pratica delle tecniche di campionamento delle microplastiche presenti nelle acque del lago.

3. Pesci del Lago Maggiore: Presentazione divulgativa sulle specie ittiche presenti nel lago, sulla loro importanza ecologica e sullo stato di conservazione.

4. Molluschi: ruolo dei bivalvi nell'ecosistema del Lago Maggiore.



Un'iniziativa:



In collaborazione con:



L'iniziativa rientra tra gli obiettivi del National Biodiversity Future Center di conservare, ripristinare, monitorare e valorizzare la biodiversità italiana e mediterranea.