

Iniziativa di aggiornamento: estate 2022/2

Il Cantone Ticino: fra canyon tropicali, antichi ghiacciai, grandi laghi e fiumi impetuosi.

Trame geomorfologiche del Canton Ticino, spunti didattici per l'insegnamento della geografia fisica in I media

DOCENTI INTERESSATI	Docenti di geografia di scuola media
LUOGO	Scuola media di Camignolo
DATA	martedì 23 agosto 2022 dalle 14.00 alle 17.00
RELATORE	PhD. Cristian Scapozza – Ricercatore e Docente SUPSI
ANIMATORI	Esperti di geografia

PROGRAMMA

Conferenza di Cristian Scapozza.

Saranno sviluppate le tematiche concernenti l'evoluzione del paesaggio naturale del Cantone Ticino, con particolare riferimento alle valli, ai laghi, ai fondivalle e la progressiva antropizzazione avvenuta nell'Olocene. La presentazione rivaluterà alcuni concetti-chiave e convinzioni, come ad esempio quelli a seguire, che saranno rielaborati e aggiornati sulla base di recenti studi.

- Valli a "U" e valli a "V": valli glaciali e valli fluviali;
- la morfologia del nostro territorio è il risultato dell'era glaciale;
- l'essere umano ha colonizzato il Ticino seguendo i grandi ghiacciai che si ritiravano;
- le modifiche antropiche del paesaggio sono un elemento degli ultimi secoli;
- piene e inondazioni erano meno frequenti nel passato;
- la protezione contro le piene è iniziata nell'Ottocento.

ISCRIZIONI Il corso è **facoltativo**; l'iscrizione va inoltrata alla SIM entro il 15 giugno 2022.

OSSERVAZIONI Verranno rimborsate le indennità di trasferta. A coloro che parteciperanno all'intera giornata di formazione saranno riconosciute le spese per il pasto.

L'attività può essere riconosciuta nell'ambito della formazione continua facoltativa o conteggiata nel quantitativo minimo quadriennale.

Mercoledì 21 settembre sarà proposta un'uscita sul territorio con lo stesso relatore. I due corsi potranno essere seguiti anche singolarmente.