



LE CARNICHE DELL'EST: LA VAL RAUNA

Geoescursione per ragazzi e famiglie Domenica 12 luglio

Ritrovo: ore 9 a Ugovizza - Via Uque -
Parcheggio dietro alla Latteria di Ugovizza

Programma: trasferimento verso la Val Rauna.
Partenza ore 9.45.

In queste zone le Alpi Carniche si trovano a tu per tu con le Alpi Giulie, divise da una importante sistema di faglie: la potente Linea Fella-Sava.

La passeggiata, ombreggiata dall'antica Foresta di Tarvisio per buona parte dell'itinerario, si snoda lungo le piste forestali del CAI 504.

Incontreremo subito il bucolico pianoro della Val Rauna e ci trasformeremo in geologi osservando le rocce del rio Rauna e della sua valle. Troveremo rocce tra le più antiche delle Alpi Carniche, molto fratturate e colorate e si sbricioleranno nella nostra mano: perché questo avviene? Come incide tutto ciò sulla formazione dei paesaggi che osserviamo?

Con vedute fantastiche sui due lati della valle del Fella, la discesa ci porterà alle meravigliose radure di Casera Mezesnik e Malga Priu, luogo perfetto per la pausa pranzo. Infine rietreremo al punto di partenza, non prima di esserci meritatamente rinfrescati i piedi nelle acque del rio Rauna!

Chiusura attività: ore 14 circa.

Dislivello: 420 m

Lunghezza complessiva: 7,4 km

Attrezzatura: scarponi o scarpe da trekking robuste con suola scolpita; abbigliamento per escursioni in quota, pranzo al sacco e acqua. Consigliati bastoncini da trekking e impermeabile.

Guida: Marco Pascolino

L'escursione è gratuita.

Prenotazione: obbligatoria entro le ore 12.00 di sabato 11 luglio.

Agli iscritti verranno fornite tutte le informazioni relative ai comportamenti anti-contagio COVID 19 da tenere durante l'escursione.

L'escursione potrà essere sospesa o annullata in caso di maltempo. Comunicazione verrà data con anticipo agli iscritti via email.

Info e prenotazioni:

Geoparco delle Alpi Carniche
Tel.: +39 335 7697838 / +39 0433 487726
Email: info@geoparcoalpicarniche.org
Web: www.geoparcoalpicarniche.org
Facebook / Instagram: @geoparcoalpicarniche