

# CLIMBING FOR CLIMATE 5



EVENTO PROMOSSO DA

IN COLLABORAZIONE CON



## CFC5 IN FRIULI VENEZIA GIULIA

**DOMENICA 3 SETTEMBRE 2023**  
**EFFETTI DEI CAMBIAMENTI  
CLIMATICI SULLA VEGETAZIONE  
ALPINA**

### PROGRAMMA

#### **MATTINO**

Ore 9.30 — Ritrovo a Sauris di Sopra  
parcheeggio/autoploz ([link](#))

Salita lungo la pista forestale (CAI 204 e 206) tra abeti e faggi fino a Sella Festons (1850), proseguimento lungo il sentiero che porta al Monte Pieltinis (2027), che verrà raggiunto in circa due ore.

Intervento di Valentino Casolo, docente di Geobotanica dell'Università di Udine, per contestualizzare la vegetazione dal punto di vista geomorfologico, storico e biogeografico.

Discesa a Forcella Pieltinis e all'omonima Casera. Da qui, in breve saranno raggiunti i siti sperimentali dov'è in corso un esperimento di simulazione dei cambiamenti climatici da parte dell'Università di Udine.

Intervento di Valentino Casolo, con un approfondimento sul tema della risposta della vegetazione ai cambiamenti climatici, in particolare dell'espansione delle brughiere a mirtillo e rododendro sulla prateria alpina.

Ore 12.30 (circa) — Pranzo al sacco

#### **POMERIGGIO**

Ore 13.30

Intervento di Antonio Zambon, componente del Consiglio Direttivo del Club Arc Alpin, sul ruolo e sull'attività interalpina nel contesto dei cambiamenti climatici.

Ripresa del percorso con una breve salita (segnavia 218) e proseguimento del sentiero in discesa tra boschi e prati (segnavia 2e), che condurrà nuovamente al punto di partenza.

Ore 16.00 (circa)  
**Rientro al punto di partenza  
e termine dell'escursione**

Lunghezza percorso: circa 12 km

Dislivello: 650 m

In collaborazione con



Club Alpino Italiano  
SEZIONE DI TRICESIMO



L'iniziativa si rivolge a giovani e adulti con un idoneo allenamento fisico. Si consiglia un abbigliamento da montagna e l'utilizzo di scarponi da trekking.

Per partecipare è necessario iscriversi online ([link](#)). La partecipazione è gratuita. Eventuali costi (es. pranzo o noleggio attrezzatura) sono a carico dei partecipanti.

In caso di maltempo l'escursione verrà annullata e gli iscritti saranno informati con un avviso pubblicato nel pomeriggio di sabato 2 ([link](#)).

Per maggiori informazioni

sostenibile@uniud.it