



CLIMBING FOR CLIMATE 7

MONTE ROSA

Ghiacciai e Comunità nel clima che cambia

6-7 SETTEMBRE 2025

La settima edizione dell'evento «CFC – Climbing for Climate» sul Monte Rosa è promossa dalla Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile (RUS) e organizzata dall'Università degli Studi di Brescia e dalle Università della RUS Piemonte, in collaborazione con il Club Alpino Italiano (CAI), le sezioni CAI Torino e Varallo, le Guide Alpine del Monte Rosa e il Comitato Glaciologico Italiano.

IL PROGRAMMA

Sabato 6 settembre 2025 – Comunità resilienti

- 10:00** Partenza da Alagna Valsesia per Otro, località Follu. Sentiero escursionistico 203, (1 ora e 30 minuti, 400m dislivello) tra boschi, vecchie miniere e ponti in legno, fino a raggiungere la valle sospesa di Otro e alcune delle sue frazioni walser, rifiorite grazie a pastorizia e agricoltura, simboli della resilienza umana.
- 11:30** Partecipazione alle celebrazioni del millennio della comunità di Otro. In occasione del Millennio le comunità Walser allargano il loro orizzonte storico ed abbracciano tutti i paesi della Valsesia.
- 13:00** Pranzo presso Rifugio Zar Senni.
- 14:45** Partenza da Otro per Alagna Valsesia
- 16:30** Relax in albergo
- 18:00** Evento culturale al Teatro Alagnese promosso da Università del Piemonte Orientale
- 20:00** Cena sociale RUS CFC7

Domenica 7 settembre 2025 – Ghiacciai sofferenti

- 8:00** Partenza da Alagna Valsesia, salita con Telecabina 32 da Alagna a Pianalunga, poi con Funifor da Pianalunga a passo dei Salati (quota 2936 m).
- 8:45** Incontro al passo dei Salati con i delegati RUS che saliranno dalla Val d'Aosta (cabinovie da Staffal a Gabiet e poi da Gabiet a Passo dei Salati)
- 9:00** Salita in funivia a Punta Indren (3275 m) e visita al Ghiacciaio di Indren con l'ausilio del CAI e delle Guide Alpine del Monte Rosa. Presentazione degli operatori glaciologici CGI e dei climatologi del progetto PNRR-NODES (Nord Ovest Digitale)
- 11:30** Discesa a Passo dei Salati con Funifor, poi a piedi nel sottostante Altopiano di Cimalegna.
- 12:00** Arrivo all'Osservatorio - Istituto Angelo Mosso (2912 m) fondato nel 1906 come laboratorio di fisiologia ad alta quota e ora nodo alpino Rete LTER Long Term Ecological Reserch Nertwork.
- 12:15** Conferenza Stampa RUS – CFC7 all'Istituto Mosso
- 13:30** Pranzo presso locale attrezzato di fronte all'Istituto Mosso
- 14:30** Inaugurazione e visita del Museo Angelo Mosso

Si raccomandano calzature e abbigliamento adeguati ad ambiente di alta montagna (per chi volesse e fosse attrezzato con ramponi c'è la possibilità di una breve escursione su ghiacciaio).

CON IL PATROCINIO DI



CON IL SUPPORTO DI

