

Escursione in ambiente innevato Ciaspolata – 11 gennaio 2026 I boschi di Rothwald

L'escursione è aperta a tutti i soci CAI con l'iscrizione 2026 già regolarizzata.

Attrezzatura: Abbigliamento e calzature adeguate alla stagione ed alla quota comprensiva di Racchette da Neve bastoncini da trekking adeguati ai percorsi innevati

Attrezzatura OBBLIGATORIA: ARTVA (con batterie cariche) – pala da neve - sonda per ricerca in valanga

Ritrovo e trasferimenti: Il ritrovo è fissato per le ore 8:00 di domenica 11/01/2026 presso il parcheggio antistante la Questura di Verbania in località Suna

Informazioni e Prenotazioni: AE EAI Marco Bizzozzero tel. 349 8733955 - AE EAI Fabio Dellamora tel. 366 3447351 - AE EAI Massimiliano Manciuca tel. 329 2908802

Le iscrizioni si chiudono venerdì 9 gennaio 2026

Si ricorda che le decisioni dell'organizzazione sono inappellabili e che la partecipazione degli escursionisti è vincolata al giudizio degli organizzatori sull'adeguatezza della loro preparazione fisica, della loro attrezzatura e sulle condizioni di sicurezza durante l'escursione



Scheda tecnica

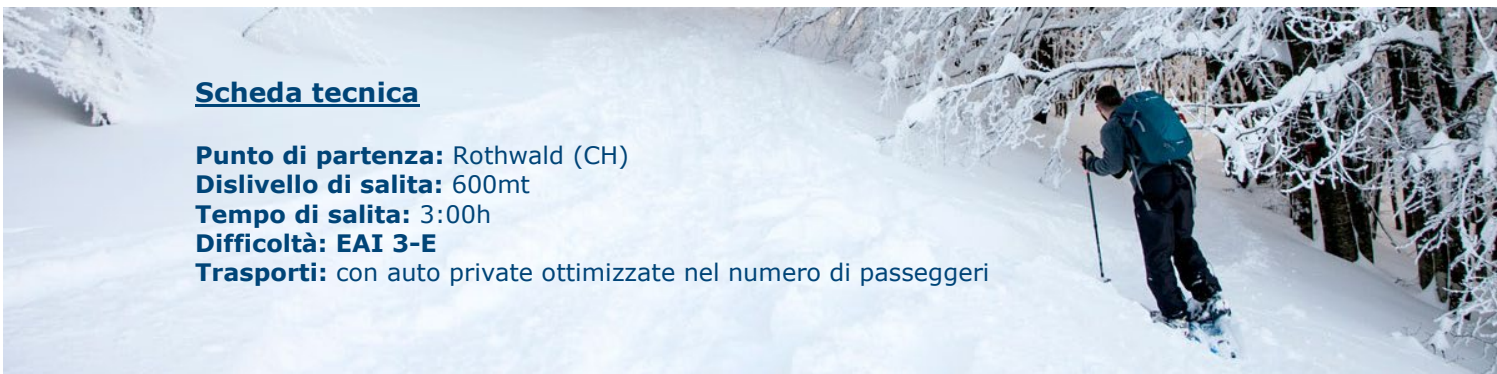
Punto di partenza: Rothwald (CH)

Dislivello di salita: 600mt

Tempo di salita: 3:00h

Difficoltà: EAI 3-E

Trasporti: con auto private ottimizzate nel numero di passeggeri



Classificazione delle difficoltà EAI

EAI-F (Facile): Terreni pianeggianti o poco pendenti (<10°), facili da riconoscere, senza esposizione e pericolo di valanghe, dislivello limitato. Richiede abbigliamento idoneo e allenamento.

EAI-E (Escursionistico): Pendenze moderate (<25°), con possibili tratti ripidi e pericoli di valanghe, richiede conoscenze base di valutazione.

EAI-EE (Escursionisti Esperti): Pendenze più sostenute (<30°), con passaggi ripidi e traversi, pericolo di scivolamenti, richiede buone conoscenze di valutazione e tecniche di progressione.

Numeri (EAI-1 a EAI-6): Sigle da 1 a 6 indicano difficoltà crescente, dove i gradi superiori (4-6) richiedono ottima conoscenza dell'ambiente, valutazione del pericolo valanghe e tecniche di progressione su roccia, ghiaccio e crepacci