



GITA SCIISTICA E CIASPOLADA

Comprensorio Obereggen Latemar

sabato 15 febbraio 2025

Ore 5,30 Ritrovo presso il piazzale impianti sportivi di viale Europa e
Ore 5,45 partenza in pullman per Obereggen.

La quota di partecipazione per tutti è di € 25,00 da versare in contanti obbligatoriamente al momento dell'iscrizione in sede GEM martedì 4 febbraio o martedì 11 febbraio.

Il prezzo scontato dello skipass del comprensorio è, per i partecipanti, di € 65,00 per gli adulti e di € 45,00 per gli junior e verranno raccolti al momento dell'iscrizione alla gita.

Durante la giornata si può sciare liberamente oppure tutti insieme in compagnia.

Attenzione: ricordiamo l'obbligo dell'assicurazione per chi scia in pista (informazioni in sede per chi ne fosse sprovvisto).

Ore 16,30 Partenza per il rientro a Marano dove si arriverà verso le ore 20,00.

Vi aspettiamo numerosi.

Gli organizzatori

Massimo Ghirardello 3313797201

Programma Ciaspe

Dal parcheggio di Obereggen m. 1475 si segue il segnavia n. 21 che si inoltra nel bosco con scorci meravigliosi sul gruppo del Latemar e su i suoi campanili fino ad incrociare il sentiero n. 22A che conduce a malga Epircher m. 1830. Ore 2 di percorrenza.

Da qui, in circa un'altra ora, per comoda pista battuta si arriva a malga Weigler m. 2000, dove si farà la sosta pranzo al sacco o nella malga.

Si ritorna per lo stesso percorso fino a malga Epircher per deviare poi per un altro sentiero che ci condurrà al parcheggio di Obereggen dove troveremo il pullman.

Il percorso può subire variazioni in base all'innevamento.

Ore totali di cammino 5 – 5,30.

Dislivello m. 600 ca.

Obbligo di avere con se ramponcini, ciaspe e kit Artva con pala e sonda.

Iscrizioni in sede nei due martedì precedenti la gita (dalle 20,30 alle 22.00) o chiamando un capo gita non oltre l'ultimo giovedì disponibile. Oltre questo termine non si accetteranno più partecipanti

La quota assicurativa per i non Soci CAI è di € 15,00 ripetibile solo tre volte in un anno.

Info: Tonello Roberto cell. 3452280380