



Club Alpino Italiano Sezione di Novate Milanese

www.cainovate.it via XXV Aprile,46 apertura sede martedì e venerdì 21,00-22,30

SCHEDA ESCURSIONE

17 FEBBRAIO 2024 – ALPE DEVERO, ALPE SANGIATTO, CRAMPIOLO

La meta della gita potrà subire modifiche in base all'innevamento e al meteo.

Costi: 10,00 € Soci 20,00 € Non Soci (comprensivi di assicurazione individuale)

(Iscrizioni entro martedì 13 febbraio)

Via e mail cai.novatemilanese@alice.it

Telefonicamente al 3475959671 o anche con SMS o whatsapp

Località/valle/provincia/regione: Alpe Devero/ Verbano C.O./ Piemonte

Difficoltà: medio - facile

Dislivello: **380 m circa**

Altezza massima: 2010 m, Alpe Sangiatto

Lunghezza e tempo: A/R 8 km – 3,5 h

Trasferimento: in auto con mezzi propri accordandosi preventivamente

Ritrovo per trasferimento: ore 6.30 presso parcheggio supermercato Famila.

Indicazioni stradali: per raggiungere l'Alpe Devero seguire le indicazioni per Gravellona Toce tramite l'autostrada Laghi, proseguire poi sulla superstrada del Sempione. Imboccare l'uscita per Crodo, Val Formazza, Valle Antigorio; superato Crodo e giunti a Baceno prendere per Alpe Devero.

Posteggio a pagamento 10 Euro ogni auto.

Punto di partenza escursione: Alpe Devero (1630 m s.l.m.)

Punti di appoggio lungo l'escursione: Rifugio Castiglioni, Agriturismo Alpe Crampiole (1767 m s.l.m.)

Pranzo: al sacco / possibilità di pranzare al rifugio Castiglioni o Agriturismo Alpe Crampiole.

Accompagnatori: Roberto Bergamini, Carlo Ravarelli, Andrea Camisasca.

Obblighi: scarponi da trekking, vestiario adeguato alla stagione e all'altitudine, ramponcini, ciaspole, bastoncini da trekking, artva, torcia frontale. Possibilità di noleggiare ciaspole e artva presso la sezione del Cai di Bollate, necessaria conferma all'atto dell'iscrizione all'uscita.

Termine iscrizione: martedì 13/02/2024

DESCRIZIONE ESCURSIONE:

Dall'Alpe Devero si procede lungo il sentiero nel bosco che conduce all'Alpe Sangiatto, da qui si scende verso Crampiole e poi si rientra all'Alpe Devero.