

## CLUB ALPINO ITALIANO

Sezione Agordina "Armando - Tama - Da Roit"



LA SEZIONE AGORDINA DEL CAI **ORGANIZZA** 

## DOMENICA FEBBRAIO

UN'ESCURSIONE CON LE RACCHETTE DA NEVE ALLA

## CIMA FERTAZZA Ristoro BELVEDERE



(Comprensorio del Civetta)

## **PROGRAMMA**

Terza escursione di questo particolare 2021 e terzo cambio di itinerario per rispettare le Ordinanze restrittive che non ci permettono di compiere l'uscita programmata da Calendario fuori Regione. Il luogo scelto è un bellissimo balcone panoramico del nostro territorio Agordino: Cima Fertazza e poco lontano l'accogliente Ristoro Belvedere. Luogo bellissimo, in inverno solitamente mèta ambita da sciatori, quest'anno lascia posto all'escursionista che per una volta può godere di questo ambiente senza il rumore e la frenesia degli impianti. La piacevole salita fra i boschi di abete rosso ci porterà ad ammirare tutte le più belle montagne delle Dolomiti, con la parete nord-ovest del Civetta che, in primo piano, incanterà tutti. Il percorso continuerà chiudendo un anello che passerà a lato delle piste per ricondurci al punto di partenza.

Tempo: 5 - 6 ore Dislivello in salita: m. 700 Difficoltà: **EAI** Media

Ritrovo: Piazzale degli impianti a Pescul di Selva di Cadore alle ore 8.30

Trasferimento con mezzi propri.

Pranzo: libero

Responsabile: Anna Magro

Per i tesserati C.A.I.è obbligatorio presentarsi con la tessera regolarmente rinnovata.

Accompagnatori dell'uscita: Magro Anna (AE-EAI), Cibien Antonello (AE-EAI), Dell'Osbel Dario (AE-EAI) che si riservano eventualmente di modificare l'itinerario in base alle condizioni meteo e del gruppo.

ISCRIZIONI: Telefonando al 380.6983040 dalle ore 16.00 alle ore 21.00 dal mercoledì antecedente l'escursione, al venerdì. Dopo l'accettazione da parte del responsabile, dovrà seguire un messaggio (SMS non Whatsapp) per la tracciabilità.

Al ritrovo ogni partecipante dovrà avere con sé il MODULO DI AUTOCERTIFICAZIONE compilato, scaricabile dal sito www. caiagordo.it

f: Club Alpino Italiano Sezione Agordina