



CLUB ALPINO ITALIANO Sezioni di DOLO e MESTRE

domenica 10 novembre **TUTTI SUL MONTE PIZZOC**

Si rinnova anche quest'anno la partecipazione della sezione di Dolo e Mestre alla **32^a MARCIA IN DIFESA DELLA FORESTA DEL CANSIGLIO ed invita tutti, soci e non soci all'escursione al Monte Pizzoc 1.565 m**

A causa del protrarsi della situazione di emergenza dovuta alla Tempesta Vaia dell'anno scorso, non sarà fatta la tradizionale salita alla Casera Palantina, ma ci si radunerà nella parte meno colpita attorno alla cima del monte Pizzoc.

L'avvicinamento avverrà con auto proprie, con divisione delle spese di viaggio per chi vorrà trasportare altri partecipanti.

Programma

ore 8:00 partenza dal parcheggio del distributore ENI di Vetrego, ingresso autostradale Dolo-Mirano oppure

ore 8:00 partenza dal parcheggio del Cimitero di Mestre via G. da Verrazzano

ore 9.30-10.00 raduno a Caldoten 1.250 m, dalla strada provinciale 422, proveniente da Vittorio Veneto, dopo il passo della Crosetta si prende a sinistra la strada in salita con indicazione Pizzoc. Dopo circa 2 Km girare a sinistra, indicazione Cadolten e a meno di 1 Km si parcheggerà le auto davanti all'ex casa forestale e da qui si partirà per l'escursione.

ore 12.00 raduno sulla cima per pranzo al sacco, interventi e musica. In caso di maltempo, sotto la cima c'è il rifugio "Città di Vittorio Veneto", il nuovo gestore ci dà tutta la sua disponibilità: possiamo pranzare al sacco sui tavoli davanti al rifugio e usare i servizi, all'interno per chi vuole, caffè, panini, ecc.

ore 14.00 si scenderà lungo il Vallon delle Ortighe fino alla strada forestale del Taffarel (sentiero H1) e sul sentiero H fino a tornare al parcheggio, ore 16.00 circa.

Per salutarci ci ritroveremo tutti davanti all'ex albergo San Marco per la consueta foto di chiusura



Per info

Sez. Dolo Maria Rosa 3282296634, Sez. Mestre Fiorella 3284383710

Ad insindacabile giudizio degli organizzatori della manifestazione l'itinerario e il programma potrà subire variazioni in funzione delle condizioni atmosferiche, del percorso e della composizione dei gruppi.