



# Club Alpino Italiano Sezione di Treviso



## COMMISSIONE DI ESCURSIONISMO

### FERRATA DELLE TRINCEE VIA DEL PAN- SENTIERO GEOLOGICO

**DOMENICA 25 AGOSTO 2019**  
**Partenza ore 6:00 da ex Foro Boaro**

**QUOTA SOCI**  
**18 EURO**

**QUOTA NON SOCI**  
**27 EURO**

**Il gruppo montuoso**, di origine magmatica, che separa Marmolada e Val Pettorina dai gruppi del Sella (passo Pordoi) e Col di Lana, è una lunga cresta di cime culminante con il Sass Ciapel (m.2557), la Mesola (m.2735), il Padon (m.2510) ed il Migogn (m.2584). E' uno straordinario balcone panoramico nel centro delle Dolomiti, raggiunto a metà della catena da una funivia che sale da Arabba (Porta Vescovo m.2478), al servizio del famoso comprensorio sciistico. **L'intera catena** può essere attraversata in escursione restando sempre pressoché in cresta, tra il Sas de Mesdì (Porta Vescovo) e la Mesola vi è la 'Ferrata delle Trincee', percorso attrezzato con alcuni tratti molto difficili eventualmente aggirabile alla base delle pareti rocciose sul versante del Fedaiia. Grandi visioni sulla **Marmolada è il cuore e la regina delle Dolomiti, Sella, Sasso Lungo e Sasso Piatto, ecc.**

Percorso com."A": Lago Fedaiia-Porta Vescovo- FerrataTrincee- Biv.Bontadini- P.so Padon-P.so Fedaiia

Percorso com."B": P-so Pordoi- rif.Fedarola- rif.Via del Pan- P.ta Vescovo- Sent.Geologico- P.so Padon- P.so Fedaiia.

<b>Commitiva:</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>Difficoltà</b>	<b>EEA</b>	<b>E</b>
<b>Dislivello salita m.</b>	<b>700</b>	<b>350</b>
<b>Dislivello discesa m.</b>	<b>700</b>	<b>500</b>
<b>Percorrenza ore</b>	<b>8</b>	<b>5/6</b>
<b>Percorso km.</b>	<b>7</b>	
<b>Equipaggiamento</b>	<b>Escursionismo+Kit ferrata</b>	<b>Escursionismo + kit da escursionismo</b>
<b>Numero partecipanti</b>	<b>Max 10 persone</b>	
<b>Responsabile</b>	<b>Artuso Piero</b>	
<b>Aiuto responsabile</b>	<b>Marconato Michele</b>	<b>Fanton Ubaldo</b>
<b>Presentazione</b>	<b>Mercoledì 21 agosto 2019 ore 21:00</b>	
<b>Iscrizioni solo in sede</b>	<b>Mercoledì 21 e Venerdì 23 agosto 2019</b>	