



## CAI Sezione di Treviso

### Escursione Altopiano del Cansiglio

Venerdì 13 aprile 2018

#### Rif. Città di V.to Veneto-Casera Mezzomiglio.

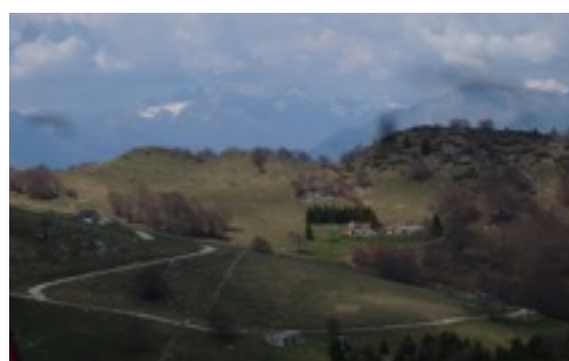
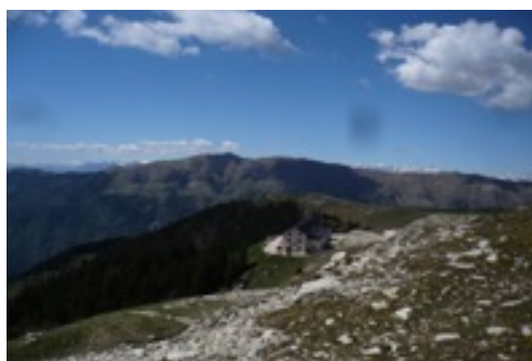
Dalla sponda orientale del lago di S. Croce, con i nostri mezzi raggiungiamo il Rifugio Casera Mezzomiglio (m. 1275) da dove inizia il nostro itinerario. L'anello che proponiamo consente di prendere visione di molteplici aspetti peculiari di questo variegato ambiente su cui vige una plurisecolare tutela. Sul tratto che percorriamo è assente ogni intervento umano (riserva integrale) e il sentiero si rivela poco più di una traccia nel rigoglioso bosco. Il percorso è caratterizzato da grandiosi vedute sulla pianura trevigiana e friulana a sud, mentre a nord lo sguardo si posa sulla splendida conca dell'Alpago cui fa da corona la catena dei Muri-Messer-Cavallo, mentre sullo sfondo si stagliano le dolomiti bellunesi dove distinguiamo, tra gli altri, l'inconfondibile mole del M.Pelmo e il massiccio della Schiara. Raggiunto il Rifugio Città di Vittorio Veneto sulla sommità del M.Pizzoc (m. 1565), rientriamo alla radura di Mezzomiglio lungo un tratto dell'Alta Via 6.

**Carta tabacco:** n. 012

**Percorso 1:** Rif. Città di V.to Veneto-Pian della Pita- C.ra Mezzomiglio- ritorno sent.980 (Taffarel).

**Percorso 2:** Rif. Città di V.to Veneto- Pian della Pita- Cra Prese- ritorno sent. 980.

	Salita m	Discesa m	Distanza km	Difficoltà	Tempi ore	Accompagnatori
Percorso 1	510	510	15	E	5/6	Pietro Artuso-Roberto Vecchiato
Percorso 2	450	450	10	E	4/5	



Partenza: **Parcheggio piazzale Sportler ore 7.30 Ritorno: a TV ore 19.30**

Viaggio in auto: Treviso-Vittorio Veneto-Cansiglio-Rif. Città di Vit.o Veneto.

Pranzo al sacco- abbigliamento da escursionismo+ ramponcini.

**Iscrizioni:** sede CAI mercoledì 11 aprile ore 21.00, o telefonando a Piero tel. 3400039816 - Roberto tel. 3240470015

Sarà ad insindacabile giudizio degli Accompagnatori ogni variazione di itinerario, programma o annullamento, in funzione delle condizioni atmosferiche e della preparazione del gruppo.