

CASTELLONI DI SAN MARCO m. 1.796

Domenica 25 giugno 2017

Raggiungeremo il crinale Nord dell'altopiano di Asiago lungo un agevole sentiero che consente di arrivare ad un'inaspettata località, modellata come una piccola città di pietra. L'esplorazione particolareggiata del labirinto, già utilizzato a difesa delle truppe italiane durante la prima guerra mondiale, risulta indubbiamente di grande interesse e suggestione.

Ore 08.00 partenza dal distributore "ENI Rossetto" di via Maraschin per Asiago e Gallio. Si risale la valle di Campomulo e si segue la strada che porta all'Ortigara fino al bivio Tiffgruba dove parcheggeremo.

Ore 09.30 inizio percorso. Ci si avvia lungo una mulattiera militare e tracce di sentiero in direzione di malga Fossetta. Lasciata la malga si prosegue sempre lungo una mulattiera ed entrati nel bosco si arriva al bivio dove inizia e si chiude l'anello sommitale del Castelloni.

Raggiunta quota 1808, ad inizio labirinto, ci si ferma per il **pranzo al sacco (ore 11.45-12.00 circa).**

Dopo circa un'ora ci addentreremo nel labirinto naturale seguendo le apposite indicazioni tra canaloni e profonde fenditure, pareti e blocchi rocciosi sagomati dagli agenti atmosferici, grotte naturali e postazioni di guerra. Usciti dal labirinto si riprende il sentiero principale fino ad una selletta da cui lo sguardo spazia verso la sottostante Valsugana. Si scende poi rapidamente e si ritorna in breve a chiudere l'anello rimettendosi nel tracciato di salita e far ritorno al punto di partenza .

Ore 15.00 circa arrivo al parcheggio e, dopo la consueta bicchierata, rientro libero.

Attrezzatura: abbigliamento da montagna, scarponi, bastoncini e torcia elettrica. Durata ore 4 circa, dislivello m 377.

Accompagnatori: Ferruccio Cazzola 347 1140765 Matteo Pozza 3331666926

I partecipanti alle gite, consapevoli dei rischi inerenti lo svolgimento dell'attività alpinistica, esonerano gli accompagnatori da ogni responsabilità per eventuali infortuni. Gli stessi, inoltre, si riservano di variare l'escursione in funzione delle condizioni meteorologiche.