

## VareseNews

### Il Parco delle 5 Vette organizza un trekking lungo la linea Cadorna

**Pubblicato:** Martedì 13 Aprile 2021



**Domenica 2 maggio**, camminando lungo i sentieri del [Parco delle 5 Vette](#) nell'alto Varesotto, sarà possibile fare **un salto nel 1916** fra i luoghi della **Grande Guerra** tra Varese e la Svizzera. Un'avventura alla scoperta delle **Trincee e delle Gallerie della Linea Cadorna**, dei bunker e dei cunicoli della Prima Guerra Mondiale costruiti a difesa della frontiera italo-svizzera tra il 1916 e il 1918, passeggiando fra i boschi affacciati sul Lago Ceresio.

La meta sarà il meraviglioso quanto strano **“Sass Paradiss” (1025 m)** col suo panorama mozzafiato sul **Lago Ceresio**, tra Alpi italiane e svizzere. La guida escursionista ambientale **Antea Franceschin** racconterà le storie di uomini e di donne che hanno contribuito alla creazione di questo labirintico ed immenso complesso di trincee e gallerie scavate nella roccia.

Non solo, racconterà anche della nascita del Parco delle 5 vette in Valceresio, le leggende dei maestosi faggi di questi luoghi e tanti altri racconti, per rientrare infine per un altro sentiero ricco di gallerie e punti panoramici. E anche se già pensate di conoscere tutte le trincee della I Guerra Mondiale... con questa escursione narrata ne RI-scoprirete delle belle!



### **PROGRAMMA**

Ritrovo ORE 09:45 presso Marzio (VA). Le coordinate del punto di ritrovo (che coincide col punto di partenza a piedi) verranno inviate ai partecipanti iscritti. Rientro previsto per le ore 16.

**Lunghezza totale** percorso ad anello **8 km**

**230 m dislivello** positivo. Livello **E** (Escursionistico, medio facile).

Per informazioni sulla **quota partecipazione** [clicca qui](#)

Per il **modulo di iscrizione** [clicca qui](#)

### **Ulteriori informazioni**

Antea +39 3480725255

mail [antea@controventotrekking.it](mailto:antea@controventotrekking.it)

[Eleonora Martinelli](#)

[eleonora.martinelli@varesenews.it](mailto:eleonora.martinelli@varesenews.it)