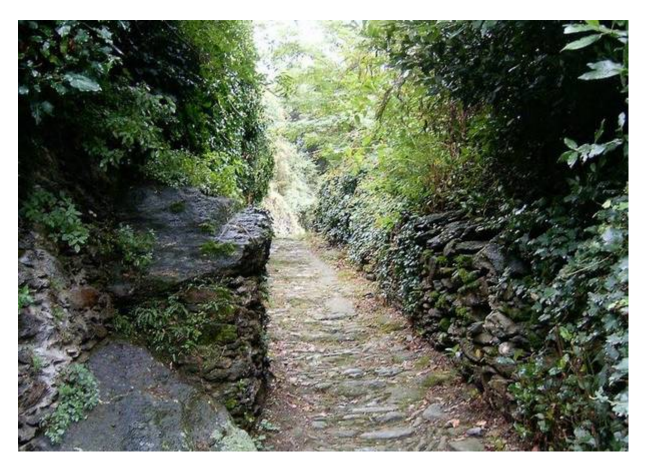
1

VareseNews

Il Cai di Luino accompagna sul Sentiero del Viandante

Pubblicato: Lunedì 31 Ottobre 2016



Domenica 6 novembre il CAI Luino propone una passeggiata alla scoperta di un tratto della celebre via commerciale che costeggia tutta la sponda del lago di Como attraversando i principali centri della riviera, da Abbadia a Colico passando per Mandello e Varenna.

Il "Sentiero del Viandante" rappresenta un'occasione unica per scoprire le bellezze artistiche e naturali delle località che punteggiano la costa da Lecco verso nord.

Si tratta di **un'antica via di passaggio dal Milanese alla Svizzera** che, accanto alla via lacuale, testimonia il ruolo del territorio lariano nei traffici commerciali. Il sentiero sale da Abbadia Lariana a mezza costa fuori e dentro i centri abitati e ne ripercorre la storia fino ad arrivare a Colico, per poi addentrarsi fino ai piedi della Valtellina. Ha una lunghezza complessiva di circa 45Km e quindi deve essere percorso a tappe e il programma proposto dal CAI Luino prevede l'itinerario da Varenna a Dervio.

Il percorso inizia a Varenna e si sviluppa a metà costa con vari saliscendi non impegnativi. Suggestivi e di grande interesse saranno i luoghi che si visiteranno: chiese e cappelle votive pittoreschi paesini, punti panoramici e l'Orrido di Bellano, una strettissima gola scavata dal torrente Pioverna 15 milioni di anni fa. Il ritorno da Dervio a Varenna in treno

Tempo escursione h 4.30 – Dislivello salita 450m discesa 435m – Difficoltà T1

Programma

Ore 7.20 Ritrovo presso posteggio Piscina Comunale in via Lugano

Ore 7.30 partenza con mezzi propri per Menaggio

Documento valido per l'espatrio

Abbigliamento e calzature adeguate

Pranzo al sacco

Gita gratuita con condivisioni spese auto

Assicurazione: ogni partecipante alla passeggiata è responsabile della propria incolumità.

Informazioni e adesioni presso:

CAI Luino apertura Sede giovedì dalle 21 alle 23 tel/segreteria 0332 511101; e-mail cailuino@cailuino.it

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it