

# VareseNews

## Alla scoperta del Parco Ticino con il Cai di Somma

**Pubblicato:** Giovedì 2 Maggio 2019



Una nuova escursione è in programma per la prima domenica di maggio: “Calendimaggio Sommesse”, organizzata dal **Club Alpino Italiano sezione Somma Lombardo**, è un’iniziativa volta alla valorizzazione del territorio, con particolare attenzione alla parte non urbanizzata, i boschi, le brughiere e il parco del Ticino, ambienti naturalistici di grande valore spesso passati inosservati, sconosciuti ai più, che celano storie e aneddoti di grande interesse.

Come ogni anno **Il Calendimaggio propone un itinerario ad anello**, che inizia e finisce presso la **sede CAI di Somma Lombardo**. L’escursione non competitiva è di circa 10 Km e tocca angoli nascosti del territorio, percorre sentieri inusuali, e propone approfondimenti di tipo storico, naturalistico e culturale.

Il tema di questa XVI edizione è la **formazione geologica della valle del Ticino**, le colline moreniche, la storia dei massi erratici e le leggende che intorno ad esso si sono sviluppate nei secoli, dall’antica civiltà ai giorni nostri.

Come ogni anno, oltre ad una pausa ristoro durante l’escursione, alle 12.30 presso la sede in Via Briante 23 ( Casa del Curato) a Somma Lombardo il pranzo a base di prodotti tipici Ossolani, tra questi il celebre Branzuppo.

# DOMENICA 5 MAGGIO

## ESCURSIONE STORICO-NATURALISTICA

lungo i sentieri e i luoghi più belli del nostro territorio

### PROGRAMMA

- ore 8.30 ritrovo in sede CAI (via Briante 23) Somma L.do
- iscrizioni in loco: adulti € 7,00 - Giovani sotto i 14 : *Gratis*  
(il costo include quota iscrizione e una porzione di branzuppo)
- ore 9.00 partenza **escursione guidata** ( 10,5 Km)
- a metà percorso: MERENDA
- ore 12.30 - 13.00 rientro con **PRANZO con BRANZUPPO**



**Estensione percorso totale: 10,5 Km**  
**Tempo di cammino: 2.30 h**

**La Valle del Ticino, le colline moreniche e i massi erratici:  
storia, glaciologia e leggende**

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it

