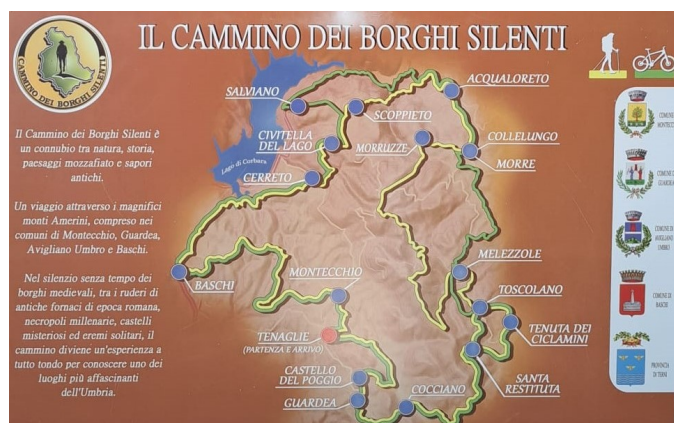




PROGRAMMA SOCIALE 2025 - 50° CAI CORSICO

CAMMINO DEI BORGHI SILENTI Da lunedì 12 a venerdì 16 maggio 2025

Percorreremo un trekking ad anello che si snoda sulle pendici settentrionali dei **Monti Amerini**, nell'**Umbria tra Terni ed Orvieto**, nel cosiddetto "cuore verde d'Italia". Attraversa luoghi incontaminati e borghi medievali ancora intatti: si potrà vivere il **fascino del silenzio** nei boschi di lecci e castagni, tra le mura antiche di piccoli paesi. Un viaggio fuori dal tempo e dal quotidiano, immersi nell'Italia dei comuni, dove ancora si sente l'influsso della spiritualità francescana e benedettina. È un **angolo umbro tra i meno conosciuti**, lontano dalle mete turistiche affollate. È un percorso per escursionisti e buoni camminatori, mai banale, anche se non supera i mille metri come altitudine, ma prevede saliscendi e certi dislivelli. Un'avventura originale a misura d'uomo per ritemperare anima e corpo.



Viaggio. Lunedì 12/05 con mezzi propri. Suddivisione spese tra ogni equipaggio.

Pernottamenti. In camerate dei posti-tappa con servizi in comune: in media € 20,00 (solo alloggio).

Credenziali. Si ottengono alla partenza con € 5,00 una tantum per accedere al percorso.

Pasti. Prime colazioni e cene in locali dei borghi di transito. Pranzi al sacco o in strutture sul percorso.

Iscrizioni. Con il versamento delle quote CAI di € 21,00 (Soccorso Alpino, Polizza Infortuni, RC).

Versamenti in Sede al giovedì (h 21-23) o con bonifico bancario (IBAN sul sito caicorsico.it) **a partire dal 16 gennaio 2025** fino ad esaurimento dei posti (max 15 partecipanti).

Org. CAI: Marchio Maurizio (338.3371349 - maurizio.kyly1964@hotmail.com) - Compare Biagio.

TAPPE DEL TREKKING

Martedì 13 – Tenaglie (P. auto) -Melezzole km 28 / **Mercoledì 14** – Melezzole-Acqualoreto km 26 /

Giovedì 15 – Acqualoreto-Baschi km 22 / **Venerdì 16** – Baschi-Tenaglie km 16 (Viaggio di ritorno)

Tipi di terreni: sentieri collinari, strade sterrate, tratti di asfalto. Info dettagliate ai partecipanti.