



Alternative in
Appennino

Rondinaia: tra natura e storia

17 settembre 2023

Itinerario: Partenza da Isola, arrivo a Capaccio. Seguiremo il sentiero Alpino Arnaldo Vestrucci fino alla Rondinaia per poi proseguire la discesa verso Capaccio.

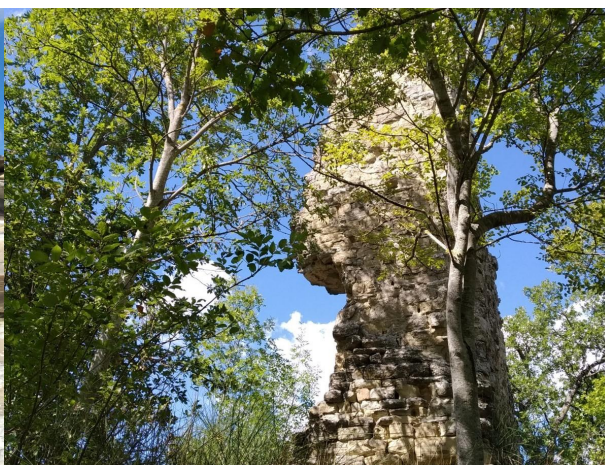
Ritrovo: ore 8.30 presso nuovo distributore Conad Meldola per poi dirigerci insieme a parcheggio del potabilizzatore di Capaccio.

Ore di cammino: 4-5 (soste escluse) **Difficoltà:** E escursionistica

Dislivello e lunghezza: +/- 700 mt circa 15 km

Quota: 15 € solo per chi pranza presso gli Alpini .

Partiremo da Isola dove dopo nemmeno un km di strada entreremo subito nel Sent. Alpino A. Vestrucci. Il sentiero si snoda tra boschi, guadi, ruderi e spazi aperti facendoci assaporare la natura incolta. Dopo un'ardua salita arriviamo al crinale dove una tranquilla passeggiata in falsopiano ci porta a Poggio busca e alla sua Maestà. Di lì iniziamo la discesa lenta verso la Rondinaia, memoriale degli Alpini dove ci accoglieranno con il pranzo e dove un "Cicerone" ci racconterà il luogo e la sua storia. Quindi ritorneremo verso Capaccio con una facile discesa.





Alternative in
Appennino

Rondinaia: tra natura e storia

17 settembre 2023

LA QUOTA COMPRENDE

Menu onnivori (primo, secondo, acqua, vino, caffè) € 15,00

Menu vegetariani (primo, secondo, acqua, vino, caffè) € 15,00

Escursione adatta a tutti purché allenati ai dislivelli e distanza segnalati. Consigliamo pantaloni lunghi per la presenza di rovi e di erbe alte alle quote più basse.

Solo per persone iscritte entro giovedì 14 settembre previo contatto telefonico. **Max 25 iscritti.**

Capogita: Feruli Cristina e Davide Ugolini Operatori TAM

Per iscrizioni Feruli Cristina 3493221700 (pomeriggio)

Iscrizioni aperte a tutti i soci CAI, per i non soci è obbligatoria l'assicurazione entro mercoledì 13 settembre.

Il pranzo presso gli alpini è consigliato, ma non obbligatorio.

Lascерemo alcune macchine al parcheggio di Capaccio (arrivo) e altre all'abitato di Isola (partenza).

Buon divertimento.
