

## Sabato 17 Giugno 2023 RISERVA MONTE CERVIA E NAVEGNA: IL MONTE NAVEGNA (M 1508)



Itinerario piacevole, interessante e solitario. Partiremo dalla piccola frazione di Vallecupola nel comune di Rocca Sinibalda (RI) da ben 1000 m.

La valle è unica per bellezza e conformazione con pareti calcaree e forre selvagge pur non mancando magnifici castagneti e gli immancabili boschi di faggi e querce.

Percorreremo un'antica mulattiera che percorrevano i pastori per portare gli armenti agli alpeggi durante i mesi estivi.

**DIFFICOLTÀ**: E

**DISLIVELLO**: 400 m complessivi

LUNGHEZZA PERCORSO: 10,00 km ca.

**TEMPO DI PERCORRENZA:** 4,00 ore (escluse soste)

## La gita è riservata ai soci in regola con il tesseramento

**TESSERA FEDERTREK: obbligatoria:** € 15 adulti, € 5 minori di anni 18 - N.B. si ricorda ai partecipanti che è obbligatoria l'esibizione della tessera e la trascrizione del numero.

(COLORO CHE NON HANNO LA TESSERA, O È SCADUTA, DEVONO STAMPARE E COMPILARE IL MODULO CHE TROVATE AL SEGUENTE LINK: <a href="https://www.camminatoriescursionisti.it/wp-content/uploads/2023/03/Modulo-iscrizione-ACER-2023.pdf">https://www.camminatoriescursionisti.it/wp-content/uploads/2023/03/Modulo-iscrizione-ACER-2023.pdf</a>

## **CONTRIBUTO ASSOCIATIVO DI PARTECIPAZIONE**: 10 €; gratuito minori di 18 anni

**COSA PORTARE**: Scarpe e vestiario da trekking adeguato alla stagione, giacca antivento-antipioggia, torcia, acqua e pranzo al sacco, bastoncini, mascherina, guanti, soluzione disinfettante

1)APPUNTAMENTO: ore **8,00** Via Ripa Teatina, angolo Tiburtina (metro B Rebibbia) **2)APPUNTAMENTO**: ore **9,30** a Vallecupola

## TRASPORTO(\*): Auto proprie

(\*) l'autista non paga la benzina e l'autostrada per un numero minimo di 3 passeggeri. Per la divisione delle spese auto tra i passeggeri, si consiglia di applicare le tabelle ACI (€ 0,20 a Km ca – calcolo medio secondo il tipo di vettura e il numero dei passeggeri).

PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI: AEV Mario Petrassi 338 9717878 AEV Piera Volpati 342 8576000

