



Club Alpino Italiano
Sezione di Forlì
M. Lombardini



CA' DI ROSSI-MONTALTO VECCHIO-CAMPOSTRONI **(+ Fagiolata Sociale)** **16 Marzo 2019**

Referente: Franco Bezzi cell: 338 7418888

Il percorso si svolgerà su sentieri segnati CAI e tratti su fuori sentiero.

Il trekking percorre vari sentieri e fuori sentiero che da Cà di Rossi (Premilcuore), portano fino a Montalto Vecchio ed a Campostroni. Con varie ed eventuali fino al ritorno a Cà di Rossi.

L'itinerario e il programma possono subire modifiche a discrezione del responsabile qualora le condizioni atmosferiche e del terreno lo richiedano.

Tipologia percorso CAI - EE : durata 4 ore + soste (dove e come vogliamo),
lunghezza 10 km circa , dislivello positivo 500 m circa.

Si raccomanda abbigliamento idoneo alla stagione (scarponi, antipioggia, ecc.)
Vestitevi a strati (a cipolla) e ricambio completo in auto.

Al termine del trekk : Fagiolata Sociale a Cà di Rossi.
(Per chi si ferma prenotarsi in whatsapp entro il 14/03).

Ritrovo ore 7,45 presso sede del CAI Forlì e partenza ore 8,00 con auto proprie.

Per i NON SOCI assicurazione obbligatoria "massimali combinazione A e soccorso alpino" pari a Euro 8,57 (copia polizza a richiesta), attivabile tutti i Martedì (21,00 – 22,30) precedenti il giorno dell'escursione presso la nostra sede in V.le dell'Appennino 375 a Forlì.

E' richiesto abbigliamento e attrezzatura personale adeguati al luogo e alle condizioni meteo dell'ambiente, autosufficienza e padronanza tecnica per il livello dei percorsi proposti e, in caso di escursioni su percorsi attrezzati o innevati, dispositivi di sicurezza e attrezzatura tecnica (set ferrata, imbrago, casco, ciaspole, ramponi, picozza...) in regola con la normativa vigente, in corso di validità e in buono stato di conservazione.

L'iscrizione all'escursione comporta l'accettazione integrale del regolamento escursioni della sezione CAI di Forlì, consultabile presso la Segreteria della Sezione o scaricabile qui:

http://www.caiforli.it/documenti/Regolamento_escursioni_2017.pdf