

## **Club Alpino Italiano**

Sezione di Jesi mercoledì 18.30-20 venerdì 21.30-23 www.caijesi.it Tel. 0731/4289



## 4/5 LUGLIO NOTTURNA AL MONTE SAN VICINO

Dislivello mt: 500 mt circa

Durata: 4.00 ore circa A/R

Diff.:

Mezzo di trasporto: Auto proprie

Ritrovo: Porta Valle ore 19.00 o alle 22.00 presso il parcheggio a

Pian dell'Elmo, di fronte al campeggio.

Accompagnatore: Pigliapoco Valentino - cell. 333 7165439

Per chi vuole cenare al Ristorante Pizzeria Forconi di Pian dell'Elmo (Pizza o menù della sera) l'appuntamento è a Porta Valle alle 19:00.

E' opportuno prenotare entro mercoledì 1 luglio direttamente all'accompagnatore Chi non vuole partecipare alla cena può raggiungerci a Pian dell'Elmo alle 22:00

## **Svolgimento:**

Escursione in notturna, senza particolari difficoltà per attendere l'alba dalla vetta del San Vicino, a 1480 mt.

Partendo da Pian dell'Elmo (960 mt) e oltrepassato Pian delle Cipollare si raggiunge la cima seguendo sempre il sentiero segnato che sale gradualmente senza forti pendenze.

Essendo previsto il **pernottamento in vetta**, e anche a causa delle basse temperature che si possono riscontrare, è vivamente consigliabile di portare un **sacco a pelo** o in alternativa anche una coperta. Comunque in ogni caso si consiglia un **abbigliamento pesante**: cuffia guanti, giacca a vento, kway, ecc .per combattere il freddo in attesa dell'alba, e un cambio completo da lasciare in auto.

Naturalmente oltre al solito equipaggiamento, cioè scarponi da trekking, si deve portare una torcia possibilmente frontale (che abbia una buona illuminazione) e batterie di ricambio, e ovviamente l'immancabile macchinetta fotografica, con la speranza di assistere ad un'alba particolare.

Per info. Tel. 333 7165439 o tel. In sede negli orari di apertura

AVVISO: L'escursione è riservata ai soci CAI.

I non iscritti che volessero partecipare dovranno presentarsi in sezione il venerdì precedente, per attivare la polizza assicurativa personale di 6 €, altrimenti non potrà aggregarsi al gruppo.

