

**30 Agosto 2020**

## **“LUNATA” sull’ APPENNINO REGGIANO**

*Passo del Cerreto – Passo dell’Ospedalaccio  
Passo della Scalucchia – Passo di Pratizzano*

La luna non sarà ancora piena, ma abbiamo anticipato l’escursione di qualche giorno per approfittare delle tessere ancora valide! Da settembre bisogna rinnovarle!

L’escursione abbastanza lunga ma non impegnativa, con un modesto dislivello di poco più di un centinaio di metri, si svolge per la maggior parte su strada forestale e l’ultimo tratto (quando ormai le tenebre della notte inizieranno a calare, ci illuminerà la luna già alta in cielo) su strada asfaltata.

Si parte alle ore 13 da Parma per arrivare al passo del Cerreto m.1253 verso le ore 15. Messi gli scarponi e indossato lo zaino, seguiamo il sentiero 00 che serpeggia verso ovest e in mezz’ora arriviamo al passo dell’Ospedalaccio m.1292. Lasciamo il sentiero 00, all’altezza del vecchio cippo confinario tra il ducato di Modena e quello Toscano, e seguiamo la strada sterrata di servizio alle prese dell’acqua del Casarola fino al vallone di Capiola m.1328. Presso l’acquedotto, prendiamo il sentiero leggermente in salita fino ad arrivare ad una piana nei pressi del fosso dei Ravini. Inizia una stradella in piano di alcuni km fino al passo della Scalucchia m.1364. Una panoramica strada asfaltata ci accompagna al passo di Pratizzano m.1240.

### **SCHEDE TECNICHE**

**Tempo di percorrenza: 4.30 h.**

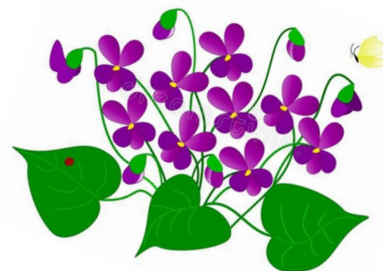
**PARTENZA :** ore 13,00 da Viale Villetta

**RIENTRO :** ore 22.00 traffico permettendo

**DISLIVELLI :** MODESTO m 100 circa

**ABBIGLIAMENTO:** adeguato alla stagione

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE : € 20.00**



Si ricorda ai partecipanti di attrezzarsi con mascherina, guanti e gel disinfettante

**Si ricorda che per partecipare alle iniziative è sempre obbligatoria l’iscrizione ed il tesseramento al CSI.**

Le iscrizioni possono essere fatte direttamente al CSI tutti i giorni (escluso il sabato) dalle 9,30 alle 12,30 oppure inviando una mail a [CSI@CSIPARMA.IT](mailto:CSI@CSIPARMA.IT)