



SOCIETA' DI STUDI CARSICI A.F. LINDNER

Il giorno 14 luglio la società Lindner organizza una escursione lungo il sentiero Spinotti nel Gruppo Alpi Carniche con dislivello totale di 850 metri, tempo di percorrenza stimato di 5 ore. Per prenotazioni rispondere a questa news oppure al numero di telefono 328-8758033.

Dal rif Tolazzi (1350metri) iniziamo la salita verso il Passo Volaja seguendo il sentiero n°144 ,dove numerose scorciatoie ci permettono di tagliare alcuni tornanti fino a raggiungere un cartello indicante una scorciatoia che sale al passo attraverso un piccolo bosco di abeti e pini mughi si attraversa quindi il greto di un piccolo rio passando sul versante opposto e incrociando la mulattiera che abbiamo lasciato in precedenza imboccando la scorciatoia.



Continuando la salita arriviamo in vista del passo Volaja che raggiungiamo in breve tempo lasciando a dx la deviazione per il Sentiero Spinotti e oltrepassando di poco il rif Lambertenghi (1970metri) . Dopo aver ammirato il bellissimo laghetto ritorniamo sui nostri passi fino all' attacco del sentiero attrezzato Spinotti attraversando in leggera discesa un ghiaione che ci porterà alla base di un grande colatoio che

risaliremo facilmente con l'aiuto delle prime attrezzature e di una scala in legno , ancora qualche attrezzatura e risaliremo facilmente fino al punto più alto e panoramico dell'escursione (2180 metri) .



Scendiamo ammirando la possente mole del Coglians verso il rif Marinelli (2120metri) attraverso prati e rocce calcaree lavorate dall'acqua lasciando a sx la prima deviazione per il monte Coglians scendiamo ancora verso le pendici erbose del Pic Chiadin che

attraverseremo seguendo l'evidente sentiero fino alla forcella Moareet dove sorge il rif Marinelli .

Scendiamo lungo la strada sterrata per alcuni metri imboccare quindi il sentiero n°143 che ci riporterà al punto di partenza.

Sentiero Attrezzato facile in realtà l'imbrago non servirebbe visto il breve tratto di attrezzature

(descrizione tratta da www.itinerarinvetta.it)