



Club Alpino Italiano Sottosezione di Cento

Via Statale 90

44042 Corporeno (FE)

E-mail - info@caicento.it

Sito internet : [http:// www.caicento.it](http://www.caicento.it)

Mercoledì ore 21,00-23,00 cell. 3476174235

Programma Escursione

DATA :	<i>Sabato 11 Febbraio 2017</i>
DESTINAZIONE :	<i>Ciaspolata in notturna alla Croce Arcana</i>

Partenza	Ore. 14,30 Via Rigone davanti all'ITIS
Luogo inizio escursione	Rifugio Capanno Tassoni 1317 mt. (FANANO)
Difficoltà	EAI- escursionismo in ambiente innevato
Dislivelli:	360 metri circa in salita 360 metri circa in discesa
Cena :	Per chi lo desidera al rifugio Capanno Tassoni
Equipaggiamento	Scarponi, giacca a vento, ciaspole, bevande calde, torcia frontale (obbligatoria) e tutto il necessario per l'ambiente montano invernale.
Tempo di percorrenza	3/4 ore circa
Rientro previsto	Ore 24,00 circa
Direttori di Gita: Luciano Manservigi - Roberto Zucchini	

NOTA BENE: NON SONO AMMESSI PARTECIPANTI PRIVI DI SCARPONI

PROGRAMMA ITINERARIO



Quest'anno proviamo per la prima volta di organizzare una ciaspolata in notturna approfittando della luna piena prevista proprio per la sera dell' 11 Febbraio 2017. Si parte da Capanno Tassoni, nel rifugio situato nell'alta valle di Ospitale, posto a circa 1300 metri di altitudine e raggiungibile comodamente in auto; da qui si sale al Passo della Croce Arcana tramite il sentiero CAI n. 413 che ripercorre l'antica via che collegava Ospitale a Pistoia e Cutigliano. In alcuni tratti si intuisce la presenza di vecchi muretti a secco. Il Ritorno sarà per la stessa via di salita. Sarà obbligatorio oltre alle ciaspole anche la lampada frontale e abiti caldi visto le basse temperature. Arrivati al rifugio (chi lo vuole) una "frugale cena da prenotare al momento della prenotazione e poi il ritorno a Cento.

NOTA BENE: COME DA REGOLAMENTO, I DIRETTORI DI GITA HANNO FACOLTA' DI CAMBIARE IL PROGRAMMA IN QUALSIASI MOMENTO LO RITENGANO OPPORTUNO

Per informazioni rivolgersi il mercoledì sera in sede oppure:

Roberto Zucchini : (cell. 3476174235)