



Corno Orientale di Nefelgiù



Alpi Lepontine, Val Formazza

13/01/2019

Generalità

Nella splendida cornice della Val Formazza, questo Itinerario offre una splendida discesa e fantastiche viste del Basodino, a NE, e del gruppo Arbola-Sabbione-Blinnenhorn verso W. L'esposizione prevalente NE rende più probabile la presenza di neve polverosa su tutto l'itinerario, con pendenze ideali per lo sci.

Programma

Appuntamento al **piazzale ex DEA** a Milano alle **05:45**, partenza alle 06:00. Arrivo previsto in località La Frua alle 08:30.

Descrizione da www.on-ice.it: Appena oltre la cascata del Toce procedere in piano in dir. NW e salire un ripido pendio fino ad un successivo breve pianoro (m 1900). Superare una croce in cemento e, aggirato un dosso verso sx, risalire un breve ma ripido tratto che porta sulla stradina proveniente da Morasco. Proseguire a sx (SW) e percorrere gli ampi pendii che successivamente, tenendo leggermente la dx, portano ad una valletta. Seguirla con percorso abbastanza logico fino alla quota 2365m. Con un traverso in mezza costa, percorrere dei pendii piuttosto ripidi e raggiungere un evidente canale alla base del versante meridionale del Corno Occidentale di Nefelgiù. Risalire detto canale rimanendo al suo centro fino a una conca (ca. 2600 m). Portandosi ora un po' a dx, proseguire la salita raggiungendo il colletto alla base della cresta NW del Corno Orientale di Nefelgiù e da qui salire a sx, se possibile sci ai piedi, fino in vetta.

Attrezzatura:

Normale da scialpinismo, artva pala e sonda. Ricordare i rampant che potrebbero rendersi indispensabili in caso di fondo difficile.

Difficoltà:

BS. Dislivello 1188 m.

Iscrizioni: **Giovedì 10/01** sera in sede SEM (piazza Coriolano, 2) dalle **21.00 alle 22.00**.

Costi gita giornaliera: per spese organizzative: Soci SEM 4,00 €-, Soci CAI 6,00 €.

Direzione: Anita Bellotti tel: 345.339.8401 e-mail: bellotti.anita@gmail.com; Lorenzo Principato tel: 348.601.7009 e-mail: lorenzo_principato@hotmail.com; Marco Colombo tel: 335.844.1299 e-mail: marcocolombo@inwind.it