

La mia montagna:

PASSO SAN MARCO

Scheda sintetica:

Data escursione: 13 aprile 2013
Tipo Escursione: ciaspole
Zona di partenza: Mezzoldo val Brembana
Sentiero: "strada asfaltata che conduce al passo"
Altitudine arrivo: 1992 mt
Tempi di percorrenza: 2,30 h a, 1,30 h r
Partecipanti: Papà
Note:

"E' un eccellente ciaspolata sulla storica via Priula, quella voluta dalla Serinissima per collegarsi ai commerci con il nord Europa"

A secondo dell'innevamento varia il punto di partenza, tuttavia è molto frequente l'avvio in zona rifugio Madonna delle Nevi, pochissimi chilometri dopo Mezzoldo in alta val Brembana, dove posteggiamo la nostra auto.

Da qui si inizia il nostro piacevole cammino, calcando senza problemi la larga traccia di quella che in estate è una buona strada provinciale caratterizzata da ben 12 tornanti consecutivi l'uno all'altro; spesso la si trova battuta dal passaggio della motoslitte del rifugio San Marco. Già dopo poco dalla partenza, in località Fraccia, si apre la straordinaria veduta sulla barriera formata dal monte Cavallo, cima dei Siltri e pizzo Rotondo che formano l'alta testata del Brembo di Mezzoldo.

Continuando l'escursione ci accorgiamo che questo è solo l'antipasto, perché salendo altri orizzonti si apriranno una volta giunti all'Alpe Ancogno, dove di colpo appaiono fra gli altri il monolitico monte Ponteranica, le cime del Verrobbio e il nostro Passo San Marco.

Ancora un piccolo sforzo ed eccoci al moderno rifugio albergo di Passo San Marco, quasi sempre aperto anche in inverno; un'altra mezzora è necessaria per affacciarsi sulla Valtellina coronata dai quattromila delle Retiche.

Giunti quassù si prova senz'altro un'appagante soddisfazione e, se le gambe lo consentono, si potrebbe divallare per circa un'ora sino a raggiungere le Casere d'Orta, poste in silenzio in un ambiente dove il tempo appare fermo. (La troppa neve in quota e la fretta di dover tornare a casa ci impediscono di effettuare quest'ultima tappa, ma senza dubbio torneremo).

Il rientro con il sole che indora la faccia avviene lungo lo stesso percorso dell'andata.





















