

GITA SULLA NEVE

L'area di sosta "La Tognola" a S. Martino di Castrozza è stata la base del raduno sulla neve del 5-6 febbraio, al quale hanno partecipato 9 equipaggi.

Già dalla sera del venerdì ci sono stati i primi arrivi, che sono poi continuati fino alla mattina del sabato durante la quale, alcuni hanno preferito fare una passeggiata verso malga Cless, altri una sciata sulle piste della Tognola.

Nel primo pomeriggio, con tutto il gruppo compatto, siamo partiti con lo ski bus (gratuito) verso la funivia del Col Verde, da dove è iniziata la nostra camminata lungo il sentiero che porta al rifugio Rosetta. Itinerario molto bello, anche per il meteo favorevole e per l'allegria dei partecipanti, ma un po' difficoltoso a causa dei molti tratti ghiacciati lungo il percorso.

Alla sera tutti assieme ci siamo ritrovati in ristorante per cenare in compagnia, ristorante che abbiamo raggiunto con il pulmino navetta, al quale però abbiamo rinunciato al ritorno per goderci una passeggiata sotto le stelle.

La mattina della domenica, sotto un cielo terso e illuminato dal sole, siamo partiti con lo ski bus verso il passo Rolle, da dove abbiamo raggiunto baita Segantini, meta del nostro itinerario.

Camminata molto bella e suggestiva, complice il panorama offerto dalla corona di montagne che ci circondava, soprattutto le Pale di S. Martino, e il sole che rendeva la temperatura mite.

Camminando su una neve compatta e passando per la malga Cervino abbiamo raggiunto alla fine baita Segantini, quasi sepolta sotto la neve, dove alcuni hanno approfittato per mangiare al sacco e prendere il sole, mentre altri hanno proseguito per un breve tratto la camminata.

Nel pomeriggio, dopo il rientro alla base, sono iniziate velocemente le partenze verso casa per paura del traffico, viste le numerose persone che avevano deciso di trascorrere la giornata in montagna.

Sono state due giornate molto belle e intense, e soprattutto sono trascorse in armonia tra di noi. Il mio ringraziamento va a tutti i partecipanti. Narciso Corò