

Periplo con ciaspole del PIZZO COLOMBE (CH)

14 Febbraio 2021 – ore 6.30 parcheggio sc. Don Milani



Localizzazione

Il Passo Lucomagno (Lukmanier-pass) è un valico alpino tra Olivone nel cantone del "Ticino" e Disentis nei "Grigioni" in Svizzera.

Percorso

1813 m Alpe Casaccia
2381 m P.sso Colombe
2379 m P.sso del Sole
1813 m Alpe Casaccia
Lunghezza Km 15,400

Abbigliamento e materiali

Indispensabili: ciaspole, bastoncini, scarponi, ghette, giacca a vento, cappello, guanti, pile e/o micropile

Consigliati: occhiali da sole, ricambio (magliette/calzettoni) e ramponcini.

Tenersi in allenamento, perché un'escursione con ciaspole brucia in media 500 calorie all'ora.

Obblighi e Responsabilità

In considerazione dei rischi e dei pericoli relativi all'attività escursionistica e alla frequentazione della montagna, il Gruppo Camosci fa obbligo ai partecipanti di prendere visione del programma dell'iniziativa valutando i materiali occorrenti, le caratteristiche e le difficoltà in rapporto alle proprie capacità. I coordinatori si riservano di valutare "sul campo" l'idoneità dei partecipanti, nonché di modificare l'itinerario in base alle condizioni ambientali e meteorologiche.

Il Gruppo Camosci declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, animali e cose, in conseguenza alla mancata osservanza di tutte le avvertenze e raccomandazioni trasmesse dai nostri incaricati.

Utilità

Adriano 338 2483053

Renzo 338 6957230

Raffaella 3333489004

Daniele 3289774633

Attraversiamo la piana di "Casaccia", superando un ponticello del fiume "Brenno" per prendere il sentiero che in leggera salita giunge a "Campo Solario" (1848 mt.). Appena giunti si prosegue sulla destra (palina con indicazione Passo Colombe) per affrontare la salitella che in breve tempo porta sul "Piano dei Canali". Qui si apre una vista spettacolare del "Pizzo Colombe", il "Pizzo del Sole", e il "Pizzo dell'Uomo".



La regione del Lucomagno presenta un aspetto naturalistico degno di nota. La natura calcarea della roccia ha dato origine a numerose doline (cavità di origine carsica) dovute all'azione solvente dell'acqua, arricchita di CO2, nei terreni calcarei. Nella zona del Lucomagno sono visibili numerosi fenomeni carsici di superficie. Il suolo è infatti costellato da centinaia di buche più o meno circolari dai diametri che vanno da uno a 100 m, le cosiddette doline. L'acqua, arricchita di anidride carbonica, penetra nelle fessure della roccia e l'azione corrosiva provoca un allargamento del canale di infiltrazione. Col passare del tempo ciò porta alla formazione della dolina: un imbuto superficiale più o meno aperto. Le rocce carsificabili del Lucomagno sono state localizzate in una striscia di marmi e dolomie del periodo geologico chiamato Triassico. L'acqua scorre nelle fessure di queste rocce, scompare per poi riapparire improvvisamente più in basso in località Pertusio, come sorgente del Brenno.

Percorso

Il nostro itinerario ci permette di ammirare il Pizzo Colombe in tutte le sue parti percorrendo tutto il suo perimetro alla base, il punto più alto della nostra escursione è Passo delle Colombe (2381 m.) da cui si domina un panorama stupendo: verso est da Piz Terri all'Adula, ad ovest il Lucendro, Cristallina solo per dirne alcuni. Da qui seguiremo le indicazioni per il Passo del Sole e ridiscendere per un altro percorso a Casaccia.



Curiosità

Il nome "Lucomagno" deriva probabilmente dal latino "lucus magnus" o "bosco grande". Ma l'etimologia più probabile è quella di "locus magnus" ovvero "Luogo spazioso, grande".

Prima di arrivare al passo del Lucomagno, a 1700m di altitudine si incontra una località denominata Acquacalda, il cui nome non trova ancora un'origine precisa.

La regione del Lucomagno per i suoi aspetti geologici, naturalistici e i microclimi molto variabili è protetta nell'inventario dei paesaggi di importanza nazionale Svizzera. In località Pian Segno, la presenza di gas nelle paludi, disciolto nell'acqua gelida delle pozze, genera un curioso fenomeno di "ebollizione"