



Capanna Corno Gries "Il vascello spaziale alpino" Architetto S. Caccia di Camorino (2007) Canton Ticino (Svizzera)

15 settembre 2019 - n.1 credito formativo



L'Architrek nasce da un'idea dell'arch. Rossella Mombelli e della guida AmM-IML Nicola Dispoto. Architetture Alpine sorte in territori inesplorati o con scenari mozzafiato. Architetture dove la costruzione in alta quota ha richiesto competenza, coraggio e sfida. Architetture che si confrontano con una Natura a volte ostile che va capita e studiata se si desidera una profonda comprensione di questo ampio capitolo dell'architettura contemporanea. Per questo sono stati studiati percorsi di avvicinamento che facciano scoprire durante l'escursione il contesto in cui si integrano architetture tanto lontane dalla tradizione quanto vicine alla grande protagonista che è la montagna.

La capanna è stata costruita nel 1927 e ampliata nel 1933; è poi stata rimodernata nel 1978. È stata rinnovata nel 2007 su progetto dell'Architetto Caccia Silvano, ampio refettorio con vista a 360 gradi sulla regione; Dormitorio con 50 posti letto suddiviso in diverse camerette, tutti i letti sono provvisti di caldo e morbido piumone. La capanna è gestita da nuovi guardiani: famiglia Gadola. La zona si presta particolarmente all'escursionismo e allo sci escursionismo. Dalla capanna e dall'omonimo passo si gode una notevole vista sulle cime circostanti e sulla Valle Bedretto. Nella regione del Corno Gries si può ammirare un bellissimo panorama sulle montagne circostanti, specie quando sono appena innevate. Flora alpina ricchissima nel periodo da metà luglio ad inizio settembre. La capanna apre a fine giugno, inaugurazione ufficiale il 31 agosto 2008. Dal "Corno" si domina tutta la Val Bedretto, una valle ricca di storia, dove l'inverno è considerato il più duro del Ticino. Sul versante opposto, ad ovest, si apre la Val Corno una valle con due versanti ben distinti: uno rude e pietroso ed uno ricoperto da verdi pascoli. A pochi chilometri dalla capanna si è già in Vallese dove lo scenario del ghiacciaio del Gries che scende fino a quasi all'omonimo lago è davvero fantastico.

Architettura: Si tratta di una ristrutturazione e ampliamento del vecchio rifugio CAS capanna Corno Gries (2338 msm), situato nella Val Bedretto, Canton Ticino. Nel dettaglio il progetto dell'architetto Silvano Caccia di Camorino ha riguardato: sopraelevazione ed edificazione pubblica. Promotore del progetto il Club Alpino Svizzero, Sezione di Bellinzona e Valli. Esecuzione dei lavori in legno a cura della Korell SA, Bruno Korell, Claro. Ingegnere: Studio Ingegneria, Gianfranco Sciarini, Vira Gambarogno.

Progetto: Silvano Caccia di Camorino (2007)

Itinerario: Non è così scontato trovare in Ticino un itinerario abbastanza tranquillo fisicamente come questo, che permetta di vedere ogni sorta di paesaggio alpino. Qui si trovano pascoli ricchi di flora, boschi di larici e pietraie, ghiacciai e morene, laghi e paludi. Un'escursione che è un vero inno alla natura alpina e che rimarrà nel cuore per molto tempo.



Difficoltà: percorso escursionistico medio/facile (E).

Tempistica: 1.30 ore circa andata alla Capanna; 0.30 ore circa ritorno all'Alpe Cruina (escluse soste); 1.15 ore al P.sso Gries andata); 0.45 ore circa ritorno alla Capanna.

Sviluppo: 3,5 km alla Capanna A/R; 7,8 al P.sso Gries A/R.

Dislivello: +336 m / - 30 m circa alla Capanna; +245 m / -120 m al P.sso Gries (sola andata):

Quota partecipazione: € 30

Comprende: la quota comprende accompagnamento guida (IML - AmM).

Non comprende: spese di viaggio (compresa vignetta autostrade svizzere) divise tra gli occupanti dell'auto escluse le guide, pranzo. tutto ciò che non è espressamente menzionato.

N.B.: ricordarsi di portare un documento di riconoscimento valido per l'espatrio



Nicola Dispoto – Trekkingalp
Accompagnatore di media Montagna
International Mountain Leader UIMLA
+39 373 82 782 96

nicola.dispoto@gmail.com

<https://www.facebook.com/architrek.it/>

<https://www.facebook.com/trekkingalp.it/>

<https://www.architrek.it>

<https://trekkingalp.com/>

