

Centro didattico Nosáll-Rolétt

Il centro didattico situato nella selva castanile di Nosáll-Rolétt, attivo dal primo gennaio 2013, offre la possibilità di alloggio a gruppi e scolaresche interessati a tematiche legate alla cultura rurale, alla gestione del territorio, ai valori paesaggistici ed alla biodiversità. Le selve castanili, che caratterizzano il paesaggio sopra al villaggio di Soazza, sono una forma tradizionale di gestione del territorio, legata oltre che alla cultura locale ad aspetti naturalistici fondamentali, quali ad esempio la conservazione della biodiversità.



Centro didattico Nosáll-Rolétt: Cucina (a sinistra) e Refettorio (a destra)

1. Infrastrutture

Nell'ambito dei vari progetti portati avanti dalla Fondazione Paesaggio Mont Grand è stata integrata anche la costruzione di un centro didattico riattando edifici già esistenti. Il centro è composto da tre edifici principali:

a) Cucina

Sui ruderi di un'antica cascina (nella quale un tempo si cucinava e si lavorava il latte) è stato costruito un monolocale per sistemarvi la cucina moderna ed attrezzata per 20-30 persone.





b) Refettorio

Stalla riattata a pochi metri dalla cucina. Al pianterreno sono a disposizione le docce ed i servizi igienici. Il centro dispone di un impianto di depurazione biologico. Al primo piano si trova la suggestiva sala da pranzo utilizzabile anche per lezioni scolastiche o riunioni.







c) Dormitorio

Questa antica stalla riattata si trova ad un centinaio di metri dagli altri due edifici, offre 22 (max. 25) posti letto ed un'unica toilette. Per altri servizi igienici bisogna percorrere 100 metri fino al refettorio.







2. Campi di attività

Le attività principali svolte dai visitatori del centro sono le seguenti:

a) Attività didattiche

La struttura si presta molto bene per attività didattiche indirizzate a scolaresche e ad altri gruppi interessati alla cultura rurale, al paesaggio tradizionale, alla castanicultura ed alla biodiversità.



b) Gestione territorio

Il centro offre la possibilità di ospitare gruppi che svolgono lavori di gestione del territorio (sfalcio prati, recupero muri a secco, ecc.), ricevendo nel contempo delle nozioni importanti riguardanti gli aspetti naturalistici e culturali, in collaborazione con la Fondazione ed il servizio forestale.

Dal 1998 ad oggi in tutto il comune di Soazza sono state ripristinate un totale di ca. 13 ettari di selve castanili, che rappresentano una forma di gestione tradizionale del territorio. I lavori effettuati da questi gruppi sono estremamente importanti al fine di preservare la qualità delle selve castanili e di altre forme di agricoltura tradizionale, con un conseguente miglioramento delle condizioni .



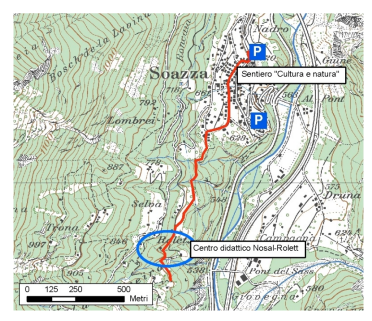
c) Studi e ricerche

Grazie al notevole valore culturale, naturalistico e paesaggistico del Mont Grand le possibilità di effettuare studi scientifici e storici relativi a questo particolare territorio sono molteplici.



3. Ubicazione

Il centro didattico di Nosáll-Rolétt si trova ad 1 km dal villaggio di Soazza e può essere raggiunto a piedi a partire dalla fermata dell'autopostale di Soazza Paese (Centro culturale) percorrendo il sentiero "Cultura e natura" per ca. 20 minuti di cammino (vedi cartina). I visitatori che giungono con mezzi privati possono parcheggiare in paese in due punti: presso il Centro culturale oppure nel parcheggio comunale sotto alla Chiesa di San Martino. Per trasporti di materiale il centro ha anche un accesso carrabile attraverso la strada forestale.



4. Contatti

Per ulteriori informazioni e per le prenotazioni si prega di rivolgersi a:

Luca Plozza
 Segretario della Fondazione
 Paesaggio Mont Grand
 tel. +41 (0)79 475 52 31

e-mail: luca.plozza@awn.gr.ch

5. Sostenitori

Il progetto di riattazione degli edifici per la costruzione del centro didattico Nosáll-Rolétt ha comportato dei costi di ca. Fr. 800'000. La realizzazione di quest'opera è stata possibile grazie al sostegno di:



Fondazione San Floriano





Fondi vincolati forestali del Comune di Soazza



Comune politico e patriziale di Soazza

