

Valle Stretta, inaugurato sabato 4 luglio: Un nuovo “Sentiero delle Grange” lungo la Vallée Étroite

La Valle Stretta è un piccolo gioiello poco lontano da Bardonecchia, una valle che ricorda molto quelle dolomitiche di cui condivide una parte di geologia, attraversata da una strada che porta ai rifugi e alle Grange di Valle Stretta.

Ora è possibile attraversarla in un modo molto più interessante, a piedi o in mtb (rispettando chi va a piedi!) immersi nella natura.

Si parte dal Pon dla funtana, dove c'è la centralina elettrica, e passato il ponte, si risale la valle lungo il versante orografico sinistro, quello opposto alla strada, lungo un tracciato largo e comodo che con lievi saliscendi ci porterà a destinazione.

Il percorso è ben tracciato e attrezzato con cartelli che raccontano quello che abbiamo attorno, dall'energia ricavata dall'acqua alla descrizione delle piante che si incontrano sulla via, il ginepro, il pino uncinato (qui c'è un vivaio naturale), le pigne e gli scoiattoli.

C'è il “sentiero degli alberi” e si arriva di fronte alla parete dei militi, celebre per le vie di arrampicata, che ancora si possono percorrere, dove i più grandi alpinisti fecero i loro allenamenti. E poi i fiori, garofani e genziane, per finire con la descrizione del Rio di Valle Stretta, della riserva di pesca ed un po' di geologia della valle.



È un racconto originale che allietta la passeggiata e ti porta ad imparare ad osservare quello che c'è intorno senza passare oltre ma con attenzione verso la natura.

Il tracciato è lungo approssimativamente 4 km, fu costruito una decina di anni fa e si può percorrere nei due sensi.

Nella sua forma attuale nasce da un'idea di Riccardo Novo che grazie alla collaborazione dei Comuni di Nevache e Bardonecchia, della Soc. Pesca e di quella Caccia della Valle Stretta ha potuto vedere realizzata l'opera. Un grande ringraziamento va anche ad Anna Perron per il suo lavoro, in particolare per i testi dei cartelli.

Non resta che andare a provarlo e poi tappa al rifugio 3° Alpini. **V.A.**