

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Scoprire Montecrestese, tra castelli abbandonati e i vigneti di prünent

Redazione VcoNews · Thursday, September 10th, 2020

Ogni angolo di **Montecrestese** racconta una storia, che ha inizio dalla civiltà megalitica e arriva fino ai nostri giorni.

Questo Comune, posto all'ingresso della Valle Isorno, è una miscellanea di architetture, popoli e culture che, dalla **sapiente lavorazione della pietra dell'età neolitica** e attraverso l'invasione dei celti e degli svizzeri, arriva a noi con la **coltivazione dell'antico vitigno prünent**.

L'itinerario che porta alla scoperta di Montecrestese e le sue frazioni può essere suddiviso in più tappe, inoltre le numerose vie di collegamento tra i borghi consentono di effettuare diverse varianti.

ITINERARIUM propone 3 percorsi ad anello con tre differenti difficoltà:

[L'anello basso di Montecrestese e le sue frazioni](#). Un percorso di quasi 8 km per 345 mt di dislivello lungo il quale si incontrano **i menhir del sito megalitico di Castelluccio**, il secondo campanile più alto dell'Ossola e il tempietto lepontico di Roldo.

[L'anello alto di Montecrestese e le sue frazioni](#). Un itinerario di 8km di lunghezza e 540 mt di dislivello, per andare alla scoperta **del piccolo castello di Lomese, della casaforte di Veglio** e del caratteristico borgo di Altoggio col suo lavatoio tripartito.

[Il grande anello di Montecrestese e le sue frazioni](#). Un cammino lungo 13.5 km per 750 mt di dislivello per scoprire tutto ciò che **queste terre e questi borghi hanno da raccontare**.

Prima di partire ricordati di scaricare la traccia GPX dell'itinerario che hai scelto, così avrai le indicazioni per il parcheggio, il punto di partenza dell'itinerario e la traccia completa per non perdere mai il sentiero!

This entry was posted on Thursday, September 10th, 2020 at 2:27 pm and is filed under [Piemonte](#), [Turismo](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

