

Percorso didattico «La via dell'acqua» – Valle Morobbia

Comunicato stampa

Nell'anno del giubileo dell'Azienda Multiservizi Bellinzona e per il 10° anniversario del percorso didattico «La via dell'acqua», AMB ha rivisitato il progetto dando una nuova veste al percorso con un nuovo logo che richiama il viaggio dell'acqua dalle montagne alla valle e creando nuovo materiale interattivo, multimediale e di approfondimento.

È stato infatti realizzato il nuovo sito internet interamente dedicato all'itinerario (www.laviadellacqua.ch) dove al suo interno si trovano tre sezioni che permettono una comprensione più dettagliata (e virtuale) della storia e del viaggio che l'acqua compie per diventare energia idroelettrica.

Nella prima sezione ognuna delle 9 tappe viene approfondita attraverso informazioni storiche e tecniche, immagini, grafici e foto a 360° (integrate anche in Google Street View). In aggiunta, come materiali di supporto, si trovano anche il GPS tracker e un video del percorso, i quali aiutano a dare una maggiore visione dell'intero itinerario, stando anche seduti comodamente in poltrona.

La seconda sezione invece è dedicata agli approfondimenti con i quali si ha la possibilità di vedere le scansioni 3D delle principali infrastrutture che trasformano l'acqua in energia idroelettrica, per comprendere al meglio il loro funzionamento (<https://www.laviadellacqua.ch/approfondimenti>).

L'ultima sezione invece è dedicata ai fortini della fame, in quanto la tappa 7 si interseca con il percorso relativo ai fortini di Camorino.

I nuovi prospetti informativi e il sito internet sono entrambi disponibili sia in italiano sia in tedesco.

Il percorso

Il percorso, lungo circa 8 km e correlato da 9 pannelli didattici, inizia alle porte di Vellano, frazione di S. Antonio, raggiungibile grazie all'autopostale Giubiasco-Carena dalla stazione ferroviaria di Giubiasco o da Piazza Grande Giubiasco.

Il sentiero permette di scoprire, in circa 3 ore e mezzo, come l'acqua si trasforma in elettricità, partendo dalla diga di Carmena fino a raggiungere le turbine della centrale idroelettrica Morobbia, dove viene prodotto il 12 % dell'energia erogata da AMB, energia rinnovabile garantita dal marchio Tiacqua. Tutto il tratto del percorso è segnato come difficoltà T2, in quanto la conformità del terreno richiede passo fermo ed abbigliamento adeguato. I tratti esposti sono stati comunque messi in sicurezza.

Bellinzona, 24.07.2019