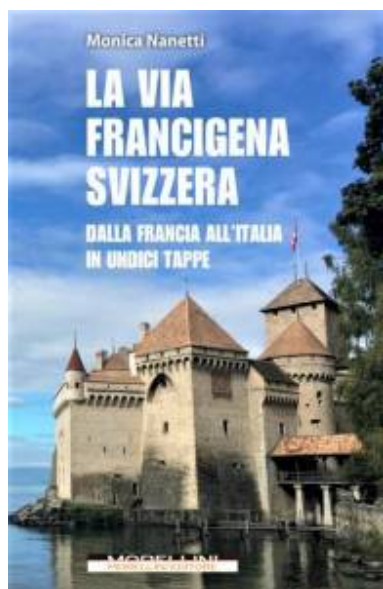


MORELLINI EDITORE PUBBLICA “LA VIA FRANCIGENA SVIZZERA. DALLA FRANCIA ALL’ITALIA IN UNDICI TAPPE” DI MONICA NANETTI



Categories: [Editoria](#), [News](#)

Una guida turistico-escursionistica in territorio elvetico che racconta uno dei tratti dell'antico percorso dei pellegrini che dalla **Cattedrale di Canterbury** arriva fino alla **Basilica di San Pietro** a



Roma. È dalla passione per le due ruote e per il turismo slow che nasce la guida di **Monica Nanetti**, giornalista, scrittrice e blogger milanese, che per **Morellini Editore** ha pubblicato “**La Via Francigena svizzera. Dalla Francia all'Italia in undici tappe**” (Fuori Collana).

La parte centrale della **Via Francigena Svizzera** si snoda tra **Pontarlier**, in **Francia** ed il **Gran San Bernardo**, attraversando i **cantoni** del **Vaud** e del **Vallese**, 220 chilometri di morbidi saliscendi di mezza montagna contornati dai boschi, ordinate cittadine, percorsi lungo laghi e fiumi, oltre ad emozionanti sentieri di montagna ad alta quota.

Dopo una prima parte introduttiva allo storico cammino e corredata da utili informazioni di carattere generale (dove dormire e mangiare, trasporti, assistenza, ecc), **Monica Nanetti** conduce



l'escursionista attraverso le undici tappe (tra i 12 e i 27 chilometri giornalieri) di questo tracciato, con i dettagli dei diversi sentieri, i riferimenti per l'orientamento, le mappe e le altimetrie, gli indirizzi utili, le indicazioni e i consigli per l'organizzazione ottimale del viaggio.

L'itinerario è adatto a camminatori di ogni livello e di ogni età, al tempo stesso nuovo ed antichissimo, ricco di inaspettati ed affascinanti elementi di interesse nei più diversi ambiti: cultura, storia, natura, arte ed enogastronomia.

Titolo	La Via Francigena svizzera
sottotitolo	Dalla Francia all'Italia in 11 tappe
autore	Monica Nanetti
collana	Fuori Collana
editore	Morellini
formato	Libro
pagine	132
pubblicazione	04/2020
ISBN	9788862987561
prezzo	€ 15,90

www.morellineditore.it

Piergiorgio Felletti