

## SAN COLOMBANO - LE "NOSTRE" TAPPE

«La guida ufficiale del Cammino italiano approderà anche alla Fiera di Milano»

■ Dal 3 marzo è in tutte le librerie la guida ufficiale del percorso italiano del Cammino di San Colombano, edita da Terre di Mezzo. In 120 pagine sono descritti i 330 km, suddivisi in 18 tappe, dal confine svizzero (Villa di Chiavenna), lungo il Sentiero del Viandante fino a Lecco e Milano dove iniziano le 8 tappe finali che conducono a Bobbio all'ultima abbazia fondata dall'abate irlandese e alla grotta di San Michele di Coli. La guida offre tutte le informazioni utili al viaggio: le cartine dettagliate, le altimetrie, la descrizione del percorso, i luoghi da visitare, dove dormire e i costi.

Lungo tutto il percorso la guida offre occasioni per approfondire la figura di Colombano, la sua vita, gli aneddoti, le leggende, i luoghi segnati dal suo passaggio e dalla sua memoria.

Negli ultimi 150 Km, dalla tomba dei Re Magi (Basilica di Sant'Eustorgio a Milano) alla tomba di San Colombano a Bobbio è un cammino spirituale scandito da 12 credenziali per ottenere al termine il testimonium.

Aiutato da un sussidio, il pellegrino potrà ripercorrere i passi del Santo meditando ancora, a distanza di 14 secoli, sui suoi insegnamenti ancora attuali per l'europeo moderno. Si tratta di un itinerario che collega due regioni (Lombardia ed Emilia Romagna).

Parte dalla montagna per poi lambire fiumi e laghi, e attraverso il canale della Martesana entra nella realtà metropolitana di Milano per poi lasciarla e attraversare la pianura, fino alle colline di San Colombano al Lambro, e infine immergersi nella quiete dell'Appennino piacentino.

Questa la testimonianza delle due autrici Caterina Barbuscia e Valeria Beretta dell'Associazione I Camminanti: "L'arrivo a Bobbio è sicuramente uno dei momenti più coinvolgenti del cammino. È la fine della peregrinazione, ma allo stesso tempo il completamento di un'esperienza indimenticabile. La visita alla tomba del Santo e all'eremo di san Michele, nella loro sacralità, sono l'emozionante sigillo di questo percorso".

La lunghezza delle tappe è misurata e sempre sotto i 25 km; alcune sono addirittura intorno ai 10 km, il che permette di visitare i dintorni, giunti alla meta.

Al pellegrinaggio infatti si affiancano importanti attrattive culturali, ambientali, artigianali ed enogastronomiche. È accessibile a tutti, sia a piedi che in bicicletta.

Il progetto della guida è stato possibile grazie al finanziamento di molti enti e partners, alcuni del territorio lodigiano e sud-milanese, a cui va un sentito ringraziamento per il sostegno: la

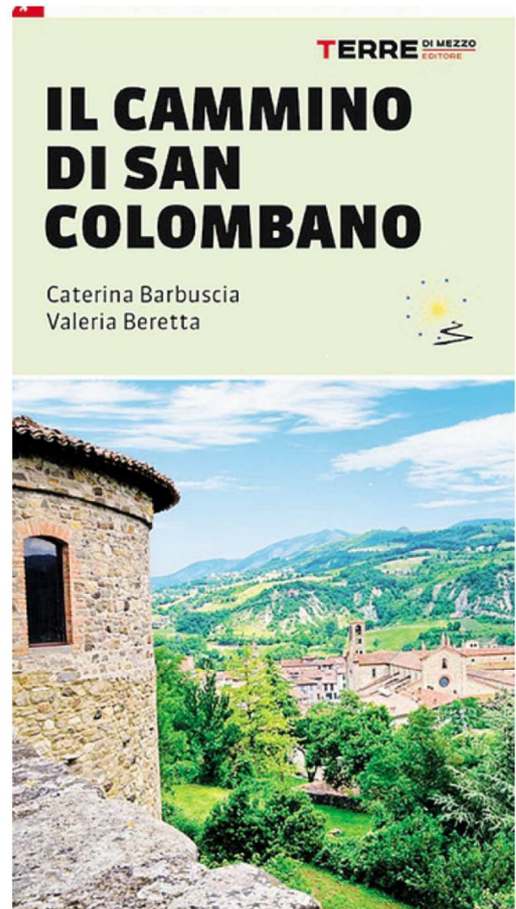
Fondazione della Banca Popolare di Lodi, i Comuni di San Colombano al Lambro e San Giuliano Milanese, il CAP Holding e la Città Metropolitana di Milano.

Come per tutto il lavoro di studio, tracciatura, allestimento del sito internet ([www.thecolumbanway.org](http://www.thecolumbanway.org)) hanno prestato la loro collaborazione gli Amici del Cammino di San Colombano di Vaprio d'Adda, gli Amici di San Colombano di Bobbio e di San Colombano al Lambro, così anche nella fase di stesura della guida queste tre associazioni non hanno fatto mancare il loro prezioso contributo e ora si pongono come punti di riferimento lungo tutto il percorso ai camminatori e ai pellegrini.

Il Cammino di San Colombano sarà presente a Fieramilanocity a Fa' la cosa giusta nella Fiera dei Grandi Cammini.

La Fiera ha la finalità di far conoscere e diffondere sul territorio nazionale le "buone pratiche" di consumo e produzione e di valorizzare le specificità e le eccellenze, in rete e in sinergia con il tessuto istituzionale, associativo e imprenditoriale locale.

I due appuntamenti in programma sono Sabato 30 aprile dalle 9,30 alle 11,00 nell'ambito dell'incontro "I cammini in Lombardia: sempre più attraenti e frequentati" Presentazione di una prima ricerca sul comparto degli itine-



rari lombardi e domenica 1 maggio alle ore 10,30 per la presentazione della prima guida ufficiale

pubblicata da Terre di Mezzo. Mauro Steffenini San Colombano al Lambro