

Ticino e Mesolcina *Guida escursionistica*

Di nuovo disponibile dopo ristampa



Autore:	Chiara Brenna
Formato:	12 x 18 cm
Pagine:	288 pagine
Copertina:	copertina cartonata con risguardi
Codice ISBN:	88 - 7967 - 081 - 6
Prezzo di copertina:	Fr. 36.-
Ordinazioni:	direttamente a Salvioni Edizioni
	Disponibile dal 30 luglio 2008

Questa pratica e utile guida escursionistica era esaurita da alcuni mesi, ora è stata ristampata ed è nuovamente disponibile.

Dalla conoscenza e sensibilità di una donna viaggiatrice che vive giornalmente la realtà della vita in montagna, ecco un libro piccolo nel formato e nel prezzo, ma grande e straordinario nel suo contenuto.

Ben 80 sono gli itinerari escursionistici presentati che portano alla vera scoperta di un grande territorio, della sua parte più recondita e stupenda.

Un'opera di valore, ricca di poesia, descrizioni e illustrazioni, frutto di trent'anni dedicati con umiltà e passione alla montagna e allo studio della sua vasta e pregevolissima cultura.

Questo libro contiene una selezione di itinerari di carattere escursionistico con vari livelli di difficoltà. La maggior parte degli itinerari sono facili, adatti a famiglie o persone che amano tranquille passeggiate in montagna. Itinerari che si svolgono nelle diverse regioni del Ticino e

della Mesolcina, e portano a conoscere meravigliosi paesaggi naturali dai grandi contrasti e ricchi di tracce dell'antica civiltà rurale delle Alpi, civiltà che ha ancora molti valori da trasmettere a noi uomini moderni.

Ogni itinerario è presentato su 3 o 4 pagine con i seguenti contenuti:

- un testo introduttivo che descrive la regione e le sue particolarità,
- la descrizione minuziosa dell'itinerario arricchito da una carta topografica e da una scheda tecnica (carte, orari, dislivelli, tempi, difficoltà, ecc.),
- una scheda di approfondimento che tratta aspetti culturali, naturalistici e storici della regione; in questa scheda è inoltre inserita una bibliografia riferita all'itinerario e alla regione,
- una serie di foto a colori che rivelano la morfologia del terreno e ne risaltano le particolarità.