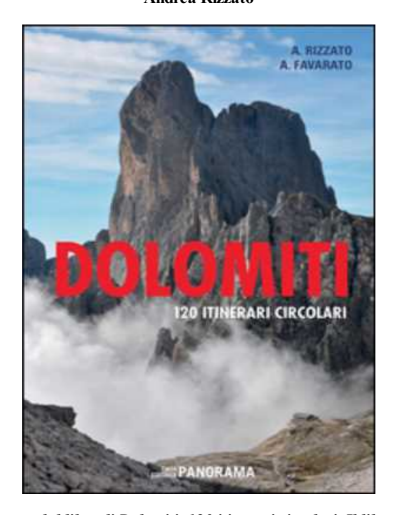
Dolomiti. 120 itinerari circolari PDF Andrea Rizzato



Questo è solo un estratto dal libro di Dolomiti. 120 itinerari circolari. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Andrea Rizzato ISBN-10: 9788873891215 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4953 KB

DESCRIZIONE

"Quante volte, organizzando un'escursione, avete cercato nella cartina di chiudere un giro ad anello?" Obiettivo di questo libro è facilitarvi la cosa: proponendo delle escursioni per non camminare mai sullo stesso sentiero e per gustare scenari sempre nuovi. La guida presenta 120 escursioni in Dolomiti con diversi gradi di difficoltà: si spazia dai sentieri semplici a quelli più impervi, dalle vie ferrate ai viàz; sono presenti anche itinerari di più giorni, che permettono di realizzare delle vere e proprie Alte Vie circolari, con il vantaggio di poter partire e arrivare nello stesso punto. Gruppi interessati: Cansìglio, Col Nudo e Cavallo; Dolomiti di sinistra Piave; Tèrze, Clap, Siéra e Créta Foràta; Rinaldo, Peralba e Avanza; Monti del Comélico orientale; Dolomiti di Auronzo, Sèsto e Comélico; Antelào, Marmaròle e Sorapìss; Croda da Lago e Formìn, Tofane, Fànes e Sènnes, Cristallo, Col di Lana; Pèlmo, Bosconero, Civetta e Moiàzza; Tàmer e San Sebastiano, Prampèr e Mezzodì, Schiara; Alpi Feltrine; Pale di San Martino, Pale di Sar Lucano e Cima Pape; Marmolada; Sassolungo, Pùez e Odle; Lagorai e Cima d'Asta, Cima Bocche.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Tue, 25 Sep 2018 05:45:00 GMT dolomiti 120 itinerari circolari pdf - Search the world's most comprehensive index of full-text books. My library Mon, 24 Sep 2018 17:57:00

Culture. Paper After 69 years "Skiing Magazine" closes the 'print edition. "We will focus on the Internet and TV" Freeride Film "Solitary", the film of the freeskiers ...

Compra il libro Dolomiti. 120 itinerari circolari di Andrea Rizzato, Andrea Favarato; lo trovi in offerta a prezzi scontati su Giuntialpunto.it

DOLOMITI. 120 ITINERARI CIRCOLARI

Leggi di più ...