

Keywords: Lungo l'Adige tra argini e ponti. In bicicletta sull'Anello dei Paesi Adesanti libro pdf download, Lungo l'Adige tra argini e ponti. In bicicletta sull'Anello dei Paesi Adesanti scaricare gratis, Lungo l'Adige tra argini e ponti. In bicicletta sull'Anello dei Paesi Adesanti epub italiano, Lungo l'Adige tra argini e ponti. In bicicletta sull'Anello dei Paesi Adesanti torrent, Lungo l'Adige tra argini e ponti. In bicicletta sull'Anello dei Paesi Adesanti leggere online gratis PDF

Lungo l'Adige tra argini e ponti. In bicicletta sull'Anello dei Paesi Adesanti PDF

Marco Mozzo



Questo è solo un estratto dal libro di Lungo l'Adige tra argini e ponti. In bicicletta sull'Anello dei Paesi Adesanti. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Marco Mozzo
ISBN-10: 9788898877089
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3501 KB

DESCRIZIONE

Tra storia e natura l'Anello dei Paesi Adesanti ci porta alla scoperta dei territori fluviali tra San Giovanni Lupatoto, Zevio, San Martino Buon Albergo e Verona. Un itinerario che si snoda lungo gli argini dell'Adige appena fuori le mura di Verona, dal ponte di San Pancrazio al ponte di Zevio. Due belle varianti al percorso esplorano le corti antiche della zona di Mambrotta e le Basse di San Michele. Qui la lotta secolare dell'uomo contro l'acqua e per l'acqua ha lasciato segni indelebili nel paesaggio. Questa guida, con le sue numerose schede illustrative, è dedicata anche ai bambini che, su strade sempre pianeggianti, avranno la possibilità di conoscere un ambiente ricco di stimoli e le piccole e grandi cose della natura.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Lungo l'Adige tra argini e ponti. In bicicletta sull'Anello dei Paesi Adesanti è un libro di Marco Mozzo pubblicato da Scripta : acquista su IBS a 8.26€!

Lungo a prezzi economici in Turismo / Guide / Viaggi - Cerca l'offerta al miglior prezzo per Lungo su choozen.it - Confronto prezzi e risparmio con choozen.it

**LUNGO L'ADIGE TRA ARGINI E PONTI. IN BICICLETTA SULL'ANELLO DEI PAESI
ADESANTI**

[Leggi di più ...](#)