

CICLABILE DEL MINCIO

in bicicletta da Peschiera a Mantova

SABATO 19 OTTOBRE 2024



Partenza in orario e luogo da stabilire in pullman gran turismo riservato in direzione di Vicenza, Verona e dopo una sosta intermedia arrivo a PESCHIERA DEL GARDA. Consegna delle biciclette e tutti pronti a partire in direzione di MANTOVA. La pista ciclabile è lunga 45 km segue il corso del fiume Mincio, Il fiume è l'assoluto protagonista di questo percorso che infatti nasce dal lago di Garda a Peschiera e arriva a Mantova dove forma i tre laghi che circondano la città.

E' una pista molto facile, ben segnalata ed adatta a tutti, con un modesto dislivello, completamente asfaltata e isolata dal traffico automobilistico. Si snoda sull'argine destro del Mincio fino a Monzambano, dove passa all'argine sinistro; da qui prosegue verso Valeggio sul Mincio e Borghetto sul Mincio. Questo percorso, oltre alle bellezze naturalistiche, offre la possibilità di visitare piccoli paesi e borghi dal fascino antico, dove si possono scorgere fortificazioni, palazzi ducali e altre attrazioni culturali e storiche. Molto suggestivo è il borgo medievale Borghetto sul Mincio, dove è consigliabile una sosta tra i mulini a vento caratteristici della zona. Arrivo a Mantova tempo a disposizione per una passeggiata nel bellissimo centro storico. Partenza per la via del ritorno e arrivo in serata alla località di partenza.

45 Km di bellezze naturali!

Quota individuale di partecipazione 55.00€
Quota bambino dai 05 ai 12 anni € 40,00

LA QUOTA COMPRENDE

Viaggio in pullman Gran Turismo; Noleggio biciclette; Assistenza Agenzia.

ISCRIZIONI

Fino ad esaurimento dei posti disponibili con il versamento dell'intera quota.

INFORMAZIONI

PETTINA VIAGGI Tel. 0445 386515 - 0445 1947775 info@pettinaviaggi.it



ORGANIZZAZIONE TECNICA: PETTINA VIAGGI SRL www.pettinaviaggi.it
Licenza Amministrativa Provinciale SCIA Prot. n° 026146 del 30/10/2019

Garanzia assicurativa: Polizza RCT n° 4169820 N del 01/08/2012 UNIPOL Assicurazione S.p.a.

PETTINA'
la tua agenzia **VIAGGI**