



Cassano D'Adda SOTTOSEZIONE TREZZO SULL'ADDA Via P. B. Calvi 1 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI) - Telefono/fax 02.90938426 Apertura sede: martedì e giovedì dalle ore 21,00 - www.caitrezzo.it - e mail: info@caitrezzo.eu

MTB SULLE COLLINE MORENICHE DEL

BASSO GARDA (Monzambano – Castellaro Lagusello – Ponti sul Mincio)

Sabato 1 aprile 2023

Un piacevolissimo percorso ad anello sulle colline moreniche del Basso Garda tra i profumi della primavera appena iniziata!

Partenza ed arrivo a Monzambano, incantevole comune affacciato sulla Valle del Mincio, dove la famosa ciclovia collega Peschiera del Garda a Mantova passando per le più famose, da qui non Iontane, località di Borghetto e Valeggio sul Mincio.

Nel verde delle colline, tra saliscendi più o meno impegnativi, attraversiamo piccoli insediamenti rurali e giungiamo a Volta Mantovana, bella balconata sulle valli sottostanti, e dopo una serie di ripide discese e risalite con la Rocca di Solferino da sfondo, attraversiamo il magnifico borgo di Castellaro Lagusello che merita sicuramente una sosta per



percorrere con calma le bellissime viuzze tra le case ed il lago sottostante.

A circa due terzi del percorso, superati i tratti più impegnativi, deviamo verso Ponti sul Mincio, borgo di origini medievali ma con ritrovamenti riferiti a un'importante necropoli di età celtica, dove il castello, di epoca scaligera, si erge sul colle dominando la Valle del Mincio. Siamo vicini alla meta, ma per gli infaticabili c'è la possibilità di raggiungere l'abitato di Borghetto, piccolo gioiellino dal cuore medievale annoverato tra "I Borghi più Belli d'Italia".

Difficoltà: MC, qualche tratto BC, ciclabilità 100%

Dislivelli e percorrenze: 600 m, 45 km (60 km con deviazione per Borghetto) Fondo stradale: per la maggior parte sterrato e su sentiero, alcuni tratti di asfalto

Chiusura iscrizioni e riunione pregita: giovedì 30 marzo 2023

Per iscrizioni: escursionismo@caitrezzo.eu

Organizzazione:

Raffaele Martucciello, tel. 347 4400340 Giovanna Bassani, tel. 340 7076680