

FIAB Mestre e FIAB Spinea

info@amicidellabicicletta.org - www.fiabmestre.it/ - www.fiabspineamicabici.blogspot.it - fiabspineamicabici@gmail.com

aderente a **Fiab onlus e ECF**

Via Gazzera Bassa, 2- 30174 Mestre - tel/fax. 3911630635

DOMENICA 28 APRILE 2024

CASTELLI, RISORGIVE, ARTE E STORIA LUNGO IL TAGLIAMENTO (con una bella sorpresa!)

Referenti : Riccardo 3387145056 ; Stefano 3887940967

Programma di massima:

Pedaleremo nella campagna attorno al grande fiume Tagliamento scoprendo alcuni dei più bei borghi friulani.

Sarà l'occasione per assaporare l'atmosfera antica di un territorio ricco di storia.



Contemporaneamente attraverseremo un patrimonio naturalistico fatto di corsi d'acqua con sorgenti cristalline, antichi mulini e scenografiche ville venete.



Ritrovo: Stazione FS di **Mestre h. 7,50** (Treno R16776).

Rientro: ore 17,46 a Mestre (Treno RV3890)

Percorso: circa **65 km** pianeggiante con qualche tratto di sterrato.

Bicicletta: in perfetta efficienza **adatta per tratti sterrati** con camera d'aria di scorta e attrezzi per piccole riparazioni.

Pranzo: al sacco

Iscrizioni: (entro venerdì 26 aprile)

In sede a **Mestre**

giovedì dalle 17.00 alle 19.00

venerdì dalle 16:00 alle 18.00

Chi non può recarsi in sede, può prenotarsi telefonicamente al 3911630635 negli orari di segreteria ed effettuare il versamento sul c/c bancario IT 12 D 030 6902 1181 0000 0063080, inviando copia del versamento ai capogita entro venerdì.

oppure contattare :

Riccardo: 3387145056; dinori.rr@gmail.com

Stefano: 3887940967; simioniste_1@libero.it

Contributo: soci **30,00 €** e non soci: **35,00 €**.

Il contributo comprende, oltre al treno, le assicurazioni RC e Infortuni giornaliera per i partecipanti.

Note: Chi viene con le e-bike deve essere autonomo nella gestione e ricarica. Per l'iscrizione alla Newsletter di Fiab Mestre consultare il sito www.fiabmestre.it e seguire le istruzioni.

Durante le escursioni si è tenuti a rispettare il codice della strada – L'uso del casco è vivamente consigliato