

BICICLETTATA

La cintura verde dei “Corpi Santi” intorno a Bergamo

DATA EVENTO: domenica 26/05/2024

CHIUSURA PRENOTAZIONI: 17/05/2024

Cosa sono i “corpi santi”?

Lo scopriremo attraverso una biciclettata guidata nella **cintura verde attorno a Bergamo** alla scoperta di zone periferiche che conservano un patrimonio territoriale e culturale da valorizzare. I margini urbani così spesso stigmatizzati, meritano di essere esplorati per rivelare l’antica identità, nascosta e sedimentata nel tempo.

In questa avventura, saremo accompagnati da **Nicola Eynard**, guida turistica e architetto, con la passione per la valorizzazione del patrimonio del territorio.

PROGRAMMA

Ore 09:00 Ritrovo in Porta Nuova (Bg)

Il gruppo si muoverà verso via Tasso, nel Parco Suardi, lungo via Giulio Cesare fino a Redona; attraverserà il Parco Turani, per poi raggiungere la zona della Martinella, proseguire verso il quartiere Baio e Daste, passando poi per i nuclei storici di Campagnola, Colognola e Grumello al Piano, dove ancora ci sono tracce dei “Corpi santi”.

Dall’abitato di Lallio raggiungerà la zona dell’Ospedale Papa Giovanni e infine Longuelo

Ore 12:30 Arrivo ad Astino

DATI TRAGITTO

Difficoltà: facile, non si segnalano particolari dislivelli. Il tragitto è perlopiù su tratti urbani, quindi occorre attenzione e un minimo di allenamento, soprattutto in caso di minori.

Lunghezza: 20 km circa.

QUOTA INDIVIDUALE

Tesserati FIAB: 5€

Non tesserati: 8€

LA QUOTA COMPRENDE

- biciclettata con guida
- assicurazione infortuni FIAB
- radioguide

NOTE

La gita è organizzata in collaborazione con il CRUB (Circolo Ricreativo Università degli studi di Bergamo). Si raccomanda l’utilizzo del casco durante la biciclettata.

PRENOTAZIONI

La richiesta di prenotazione deve essere inviata via mail a Gabriele Torri all’indirizzo gab.torri@gmail.com entro il 17 maggio 2024. Si rende noto che le prenotazioni sono vincolanti. In caso di recesso del partecipante successivo alla conferma dell’iniziativa, la quota è dovuta interamente.