











**Adige e Fratta** 

Una cicloescursione ad anello che ci porterà alla scoperta dei percorsi rurali e degli antichi tratturi (larghi sentieri in terra battuta), lungo il Fiume Adige e il canale Fratta-Gorzone. Dal centro di Masi seguiremo l'argine del fiume Adige per raggiungere la prima tappa del nostro itinerario, l'antica Chiesa di San Zeno, successivamente intitolata alla Madonna della Neve, a Castelbaldo. Da qui ripartiremo per proseguire l'itinerario che ci condurrà su strade asfaltate e sterrate nel cuore della campagna, lungo le antiche valli di Minotte di Merlara, fino a raggiungere le Valli Mocenighe a Piacenza d'Adige e, infine, nuovamente Masi.

## **Appuntamento**

ore 8:30, Municipio, piazza Libertà - Masi (Pd)

## Per info

visit@galpatavino.it - 347 6238422 (Alice)

## Info pratiche

durata 5h - lunghezza a/r 33 km - percorso facile su strade sterrate e piste ciclabili - adatto a tutti, bambini al di sopra dei 10 anni - si consiglia bottiglia d'acqua. In caso di maltempo la cicloescursione sarà annullata.

## Prenotazioni e modalità di partecipazione

Il calendario con dettagli e informazioni è consultabile su www.galpatavino.it/calendario e https://visitgal.collieuganei.it/.

È obbligatoria la prenotazione sul sito https://visitgal.collieuganei.it/. Le prenotazioni possono essere effettuate fino al giorno antecedente la visita.

Durante le visite guidate valgono le norme nazionali e regionali contro il coronavirus, tra le quali: è vietata la partecipazione a persone con temperatura corporea oltre 37,5 gradi ed è obbligatorio mantenere la distanza interpersonale di almeno 1 m. Ciascun partecipante dovrà avere con sé una soluzione alcolica disinfettante e idonea mascherina, obbligatori per le visite in ambienti chiusi o in situazioni che non consentano il rispetto della distanza interpersonale.

Ogni partecipante deve iscriversi singolarmente: non sono ammesse prenotazioni per più persone con gli stessi riferimenti telefonici e/o mail (tranne nel caso di minori al seguito).







In collaborazione con



