



CLUB ALPINO ITALIANO
CASTELFRANCO EMILIA
www.caicastelfranco.com – info@caicastelfranco.it

I Colli Euganei SUD

cicloescursione del giorno 06/04/2024

Informazioni organizzative

1° Punto di ritrovo: Modena ore 7,15. Partenza 7,30
Parcheggio piscine Pergolesi in via Divisione Acqui.

2° Punto di ritrovo: Battaglia Terme, centro
Bachelet via Alessandro Manzoni 19.

Quote iscrizione soci CAI: per l'anno 2024
gratuita

Assicurazione: Soci CAI comprensiva nella Tessera
associativa; **NON soci 8,50 Euro (comunicare adesione
entro il 03/04/2023)**

Partecipanti: numero massimo 16

Accompagnatore:

Marco Badiali 346 619 0940

Informazioni Tecniche

Difficoltà: MC/ BC
Lunghezza: 42 km.
Dislivello: D+1000 mt.

Equipaggiamento richiesto

MTB in condizioni efficienti e copertoni tassellati,
casco (obbligatorio), kit di riparazione, pranzo al
sacco, acqua.

Terreno misto; NO bici da strada.

Descrizione dell'itinerario

I Colli Euganei sono un gruppo di rilievi collinari di origine vulcanica, creati dai coni o dalle colate laviche caratterizzati da forme e altezze quanto mai eterogenee e che sorgono isolati sulla pianura veneta centrale a sud-ovest di Padova. Occupano un'area dal perimetro approssimativamente ellittico di quasi 22000 ettari, tutelato dal *Parco Regionale dei Colli Euganei* che venne istituito nel 1989 e divenne il primo parco regionale del Veneto.

Percorso:

Partendo da Battaglia Terme si percorre via F. Petrarca sulla ciclabile fino ad una deviazione a sinistra, per arrivare alla casa del Parroco. Da qui, si inizia a salire su una carrareccia fin quasi sul pianoro del Mottolone.

Con vari single track si arriva a Sasso Negro e stando in quota e aggirando il Monte Cecilia, giungeremo a Baone.

Proseguiremo in salita su asfalto fino ad Este e poi a Calaone in discesa verso Valle san Giorgio. Da qui, in salita aggiremo il Monte Rusta, passeremo nelle vicinanze del Monte Fasolo e con pochi km guadagneremo l'ultima salita da dove, in discesa, ci dirigeremo verso Galzignano Terme ed in pochi km su pista ciclabile torneremo a Battaglia Terme.



Nota tecnica sul percorso:

Il percorso si sviluppa nel Parco Colli Euganei su forestali, single track (anche sconnessi) e asfalto. L'escursione non è particolarmente impegnativa per le difficoltà tecniche che saranno presenti solo in brevi tratti.

Legenda difficoltà percorsi cicloescursionistici secondo la scala CAI

TC (turistico) percorso su strade sterrate dal fondo compatto e scorrevole, di tipo carrozzabile.

MC (per cicloescursionisti di media capacità tecnica) percorso su sterrate con fondo poco sconnesso o poco irregolare (tratturi, carrarecce ...) o su sentieri con fondo compatto e scorrevole.

BC (per cicloescursionisti di buone capacità tecniche) percorso su sterrate molto sconnesse o sumulattiere e sentieri dal fondo piuttosto sconnesso ma abbastanza scorrevole oppure compatto ma irregolare, con qualche ostacolo naturale (per es. gradini di roccia o radici).

OC (per cicloescursionisti di ottime capacità tecniche) come sopra ma su sentieri dal fondo moltosconnesso e/o molto irregolare, con presenza significativa di ostacoli.

Per "sconnesso" si intende un fondo non compatto e sparso di detriti, si considera "irregolare" un terreno non scorrevole segnato da buche, gradini e/o avvallamenti. Alle sigle può essere aggiunto il segno + se sono presenti tratti significativi con pendenze sostenute.

Assunzione di rischio da parte del partecipante alla gita

Rimane inteso che è sempre possibile condurre a mano la bicicletta (sia in discesa che in salita) qualora il partecipante ritenga opportuno farlo, anche in base alle condizioni del fondo stradale e alle proprie capacità tecniche.

La MTB è una attività nella quale è insita una componente di rischio ineliminabile.

I partecipanti alle gite sono quindi conoscenza dei pericoli per la propria e altrui incolumità personale e delle difficoltà tecniche che l'escursione inevitabilmente comporta.

I partecipanti hanno l'obbligo di prendere visione del regolamento gite della sezione del CAI di Castelfranco Emilia e delle relative norme di comportamento ad esse collegate.