



Gruppo Trekking Bagno a Ripoli



in collaborazione con

C.A.L.C.I.T. Chianti Fiorentino

e con il patrocinio della

S.I.P.O. (Società Italiana di Psico-Oncologia)

CAMMINANDO

martedì 18 marzo 2025

Mulini e torri nella valle del Rimaggio

Ritrovo: ore 8:30 Parcheggio Giardini “Silvano Campeggi” – Bagno a Ripoli

Inizio e termine camminata: via del Carota, Arco del Camicia

Lunghezza: 4,5 km ca. **Dislivello:** 170 m ca.

Durata: ore 3:00 ca. **Difficoltà:** E/T

Attrezzatura: scarpe con suola scolpita, bastoncini, abbigliamento adatto alla stagione, scorta di acqua.

Percorso: Lasciate le auto nel parcheggio di via del Carota, oltrepassiamo l’Arco del Camicia e percorriamo in modesta salita la via di Terzano: dopo la **chiesa di Santo Stefano a Paterno**, al bivio ci inoltriamo a sinistra in via di Vicchio e Paterno, verso la colonica Vignalla e l’antico mulino di fondovalle (oggi abitazione privata) nei pressi del ponte sul torrente Rimaggio.

Da lì, passando per un tratto di strada dismessa a causa di una frana, risaliamo alla **Torre di Terigi** (XII sec.), quindi proseguiamo a sinistra fino al bivio che, salendo a destra, ci porta all’incrocio con via di Vernalese. Seguendo alla nostra sinistra i segnavia BC, scendiamo verso le **coloniche Radda e Palagetto** e fino a villa Bellavista, dove voltiamo a sinistra in via della Croce in direzione di **Rimaggino**. In questo tratto da notare il pregevole **Tabernacolo di Rimaggino** (*affresco di Niccolò di Pietro Gerini, fine del XIV sec.*) e gli *antichi lavatoi da curandai-lavandai* nel borgo di Rimaggino.

Percorrendo in salita via della Croce, arriviamo alla trafficata via Roma, presso l’**oratorio della Croce a Varliano** (fine XIII sec.). Risalendo via Roma, a sinistra e in fila indiana, dopo breve tratto voltiamo a sinistra in via di Pian d’Albero e, mantenendo la destra, torniamo in via di Terzano e all’incrocio presso l’Arco del Camicia, quindi in via del Carota alle nostre auto.

Coordinatrici: *Elisabetta, Flavia, Giuliana, Loredana, Marina.*