
INTERSEZIONALE CAI SCANDIANO – CAI REGGIO EMILIA- CAI SASSUOLO – GERS

Domenica 07 Ottobre 2018

VIANO – ANELLO DI SAN SIRO

Percorso naturalistico ad anello nel comune di Viano -

La Pieve dedicata alla madonna di San Siro è la meta principale dell'itinerario.



Trattasi di un percorso ad anello con partenza in località S. Giovanni Di Querciola (m. 579), comune di Viano; seguendo il segnavia 606 attraverso il Monte del Pilastro (m 612) fino a giungere in zona San Pietro in Querciola (m480) dove ci si immette dx sul segnavia 606B che con discesa a tratti ripida, conduce alle sponde del Rio Dorgola (m284) e qualche centinaio di metri più a valle incrocia di nuovo il segnavia 606 in località Colle del Grillo, (m372) dove dx per salita a

tratti impegnativa raggiunge la Pieve dedicata alla Madonna di San Siro,(m 437) punto panoramico e giro di boa del percorso. Dopo una meritata sosta, il cammino prosegue sempre a salire per comoda carrareccia che in località La Borra (m530) spiana, mettendo fine alle fatiche. Quindi il percorso continua a tratti su asfalto, attraverso la località Cà de Pazzi (m545) in breve di nuovo a san Giovanni di Querciola, ovvero, il punto di partenza

Ritrovo: Tennis Club Scandiano ore 07:45 - **Partenza** ore 08:00 per trovarci alle 08:30 a S. Giovanni di Querciola con gli amici di Sassuolo, Roteglia e Reggio

Trasporto: mezzi propri

Percorso: Escursione mediamente impegnativa, mai difficile, **ma richiede un -
- adeguato allenamento.**

Dislivello: +/- 370 mt

Pranzo: al sacco

Tempo di percorrenza: ore 5 / 5.30

Lunghezza del percorso: km 13

Accompagnatori: Giovanardi (Gers) 333 7562918

Info e prenotazioni: sede cai ogni venerdì dalle 21:00 alle 22:30 –

Cai 42019@gmail.com – Pioppi Pietro 334-3966000

(Gli accompagnatori, qualora lo ritengano necessario, si riservano la facoltà di apportare modifiche al programma)

La partecipazione comporta la conoscenza integrale e l'accettazione del presente programma e del Regolamento Sezionale disponibile sul sito www.caireggioemilia.it.