

## **PARTENZA**

AREA SERENA MANZANO:

Ore 7,45 **AUTO PROPRIE** 

**RITROVO:** a TARCENTO

(Via Coianiz, 2) ORE 8.30

**DIFFICOLTA': E (Escursionisti) DISLIVELLO SALITA: +380 m ORE COMPLESSIVE: 5 ca.** 

Cartina Tabacco: n. 020/026

**REF. ESCURSIONE: MENOSSO Michele 347 582 3576** mail: manzano@cai.it

**ISCRIZIONI ALLA GITA ENTRO** GIOVEDI' 22 marzo

Quota addizionale NON soci € 10.-(comprendente assicurazione e soccorso alpino )

**ABBIGLIAMENTO CONSIGLIATO: DA TREKKING** (SCARPONI ALTI E BASTONCINI)

**SEDE CAI MANZANO** è aperta il giovedì antecedente alla gita dalle ore 21.00 alle 22.00 Partendo dal distretto sanitario del Tarcentino attraverseremo una parte del parco di Villa Angeli, passando sotto ad un suggestivo ponte. Per un breve tratto percorreremo la rotabile asfaltata che conduce agli abitati delle frazioni di Coja e Sammardenchia. Imboccato il sentiero, ci inoltreremo fra gli uliveti e le vigne che caratterizzano il paesaggio. Ben visibili da qui, potremo ammirare i profili di Villa Moretti e le rovine del Castello Frangipane ("cjscjelat"), luogo del famoso "Pignarul Grant" dell'Epifania. Da Coja, un tratto di strada asfaltata ci condurrà a Sammardenchia, dove potremo ripassare la storia del Friuli attraverso circa 124 quadri dipinti lungo il muraglione della via principale. Da qui cominceremo a scendere verso l'abitato di Zomeais, dove dal belvedere potremo ammirare lo spettacolare salto delle cascate di Crosis, per poi giungere, in breve, al punto di partenza.

Lungo il facile percorso sono molti i palazzi che potremo vedere: Villa Angeli, Villa Pontoni, Villa Moretti, e il Cjscjelat. Il "Troi de Memorie" di Sammardenchia è una particolarità che merita una visita, come le cascate si Crosis sul torrente Torre. Il clima, in questa zona, è sempre fresco e ventilato, e permette la coltura degli ulivi. Questa zona poco conosciuta sa donare a chi la visita



attimi particolari e suggestivi in ogni stagione, sia dal punto di vista botanico e faunistico che da quello delle tradizioni popolari.