

CAMMIN *in*VERNO

Domenica 8 febbraio 2015

Tra Civitella e la Pasquarella (Civitella del Lago - Baschi)

Antichi sentieri nel fossato Regoverci tra storia e leggenda

Informazioni e prenotazioni: G.A.E. Valerio Chiaraluce Tel. – 328 0810989, Email - tular@email.it

Prezzo a persona 5€ (+ 1,5€ biglietto di ingresso allo scavo archeologico di Scoppieto)

Prenotazione obbligatoria telefonando entro il giorno precedente



- TIPOLOGIA: anello (strada asfaltata, strada sterrata, sentiero)
- DIFFICOLTÀ: E (escursionistico)
- DISLIVELLO IN SALITA: m 400
- DISLIVELLO IN DISCESA: m 400
- PERCORRENZA: 7 km
- TEMPO PREVISTO: 4/5h
- MATERIALE: ABBIGLIAMENTO COMODO E ADEGUATO ALLA STAGIONE (pantaloni lunghi e giacca a vento), SCARPE COMODE (consigliati scarponcini da trekking), ACQUA, CONSIGLIATI ANCHE MACCHINA FOTOGRAFICA E BINOCOLO.

9:00 – Ritrovo dei partecipanti presso Civitella del Lago (da Ponte Rio di Todi prendere la SS448 che costeggia il Tevere e il lago di Corbara in direzione Orvieto. Raggiunto il lago prendere a sinistra ad un bivio seguendo le indicazioni per Civitella del Lago. Presso il Borgo di Civitella è possibile sostare in un ampio parcheggio. Nel complesso 35 minuti in auto da Todi).

9:30 – Inizio dell'escursione.

Il percorso si articola sulla propagine settentrionale dei monti Amerini che digrada con ripidi versanti nella gola del Forello. Dopo la visita dell'incantevole borgo di **Civitella** col suo belvedere sul lago di Corbara, percorrendo stradine dimenticate si raggiungerà lo scavo archeologico di Scoppieto dove sono stati portati alla luce i resti dell'officina ceramica di età romana appartenuta ai fratelli Plotidi (biglietto di ingresso 1,50€ a persona). Infine, si raggiungerà **l'eremo della Pasquarella** incassato in una parete di roccia della profonda valle ricordata da Jacopone da Todi come il "*Terribile fossato che Regoverci è nomenato*".

13:00 / 14:00 – Ritorno a Civitella e fine dell'escursione. Chi vorrà potrà fermarsi per pranzo a Civitella presso il ristorante Trippini.