

FOGGIA CITTÀ | V |

SODALIZI CLUB ALPINO ITALIANO

## Il Cai Foggia in visita a Roseto

● Quest'anno la tradizionale "Festa della Montagna", che il CAI di Foggia organizza da anni per far conoscere, valorizzare, e diffondere il patrimonio naturalistico dei Monti Dauni, si svolgerà a Roseto Valfortore. L'appuntamento è per oggi con raduno alle ore 8 davanti all'ingresso del Liceo "A. Volta" di Foggia (rotonda Via Napoli). Da qui ci si avvierà in auto oppure ci si vede direttamente a Roseto Valfortore (Loc. Paduli), vicino al campo sportivo, intorno alle ore 9.30. Il programma prevede il trasferimento in Piazza Castello alle ore 10, i saluti di benvenuto presso il teatro all'aperto "L. Falcone" e la visita al Borgo Antico.

«Nel corso della giornata, - spiega il presidente Lerario - ci farà da guida l'amico e esperto di Roseto, Enrico Monaco e sarà possibile visitare i Mulini ad acqua, la Locanda del Mugnaio, la Piscina lungo il Fiume Fortore. Un'occasione da cogliere per un interessante percorso naturalistico ma anche per trascorrere un momento piacevole di condivisione e di conoscenza del territorio, in uno scenario di grande pregio paesaggistico». La giornata prevede la consumazione del pranzo in un bella area attrezzata dal comune: bruschetta condita, minestrina di legumi, carne alla brace, dolci per tutti e acqua e vino a volontà. «Vogliamo trasmettere l'amore per la montagna, per la natura, per le escursioni e la scoperta di luoghi nuovi, fuori dai flussi turistici, in tutte le stagioni dell'anno e in piena sicurezza. Nel nostro programma - spiegano i promotori - ci sono escursioni per tutti i gusti: dalle semplici camminate di inizio e fine stagione, adatte a chi è meno allenato o si avvicina per la prima volta alla montagna, alle escursioni impegnative, lungo i sentieri d'alta montagna e le ferrate, adatte a chi ha più esperienza e a chi ama le sensazioni forti». Per far parte del CAI è sufficiente avere un discreto allenamento, amare la natura e essere disponibili ad alzarsi presto la domenica: la ricompensa verrà da sola.