



## **MONTI DAUNI**

### **“CON I CAVALIERI DI ACCADIA ALLA SCOPERTA DI CHIESE RUPESTRI”**

**DATA: 04.12.2011**

**Quota massima m: 1105**

**Dislivello in salita m: 450**

**Sviluppo del percorso km: 8.300 ad anello**

**Durata ore: 4**

**Difficoltà: “E”**

**Equipaggiamento: invernale con giacca a vento, scarpe da trekking, bastoncini**

**Colazione: a sacco**

**Acqua: 1 lt**

**Mezzi di trasporto: auto proprie**

**Appuntamento: Biblioteca Provinciale ore 7,45 – **partenza ore 8.00****

**Rientro previsto a Foggia: ore 15**

**Direttori: Salvatore Mirto (328/9570944) – Giulio Palmisano**

Da Foggia si prenderà la superstrada per Candela fino all'uscita Deliceto (seconda uscita, la prima è quella di Castelluccio dei S); all'uscita dalla superstrada di svolterà a sinistra verso Sant'Agata-Accadia; giunti sotto Accadia, all'intersezione con la strada che sale al paese si svolterà a destra verso Deliceto. A tre km circa si svolterà a sinistra verso Bovino su una strada ufficialmente chiusa al traffico. Dopo circa 4 km troveremo la contrada Agata delle Noci (m. 700 s.l.m.), dove lasceremo le auto e ci incontreremo con gli amici a cavallo.

Il percorso taglierà il costone di Crispignano per circa 1 Km con scarsa pendenza, quindi entrerà in un boschetto fino alla chiesetta intitolata alla Madonna del Bosco in agro di Panni (m. 850 s.l.m.). Breve sosta e ripresa del cammino verso la cima di Crispignano (m. 1105 s.l.m.), la più alta della Puglia dopo Monte Cornacchia. Di qui si scenderà verso la cappella della Madonna del Carmine in agro di Accadia e, dopo una breve visita, ci si dirigerà verso la fascinosa cima Faravella (m. 1030 s.l.m.). Da quest'altura avremo in vista Agata delle Noci che raggiungeremo in circa mezz'ora.

Il percorso riserva degli aspetti naturalistici assai gratificanti.

*Salvatore Mirto – Giulio Palmisano*

#### **AVVERTENZE**

- a)** I tempi di percorrenza sono calcolati in eccesso.
- b)** Il direttore di escursione si riserva di modificare in tutto o in parte l'itinerario in considerazione delle condizioni meteorologiche.