

► *Quattro giorni di passeggiate in bici sulle montagne con appassionati da tutta Italia*

Maxi raduno dei cicloescursionisti del Cai

L'INIZIATIVA

Ascoli

Da oggi a domenica 3 ottobre un grande evento organizzato dal Club Alpino Italiano coinvolgerà la città di Ascoli e tutto il territorio circostante: il terzo Raduno Nazionale Club alpino italiano di Cicloescursionismo. Centinaia di appassionati provenienti da tutt'Italia giungeranno ad Ascoli per conoscere le montagne attorno ad Ascoli:

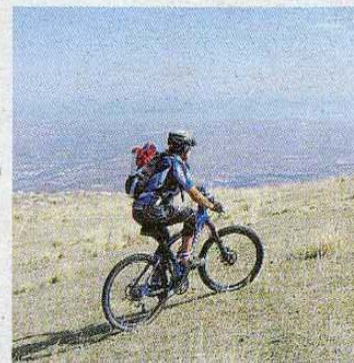
Montagna dei Fiori, i Monti della Laga, i Monti Sibillini ed il Monte Ascensione.

Momento centrale dell'iniziativa sarà il convegno "due ruote... quattroparchi" di sabato 2 ottobre a palazzo dei Capitani: alle ore 15 nella sala della ragione i rappresentanti del Cai nazionale, dei parchi dell'Italia Centrale e delle istituzioni si confronteranno sul tema della frequentazione in mountain bike delle aree protette, alla ricerca di un equilibrio tra la neces-

sità di salvaguardia ambientale e lo sviluppo del turismo cicloescursionistico, in piena ascesa a livello nazionale.

Particolarmente interessante sarà l'ultima cicloescursione in programma domenica 3 ottobre con partenza alle ore 9 da piazza del Popolo.

Dal centro della città si percorrerà l'Anello del Castellano, l'itinerario tabellato proprio dal Club alpino italiano nel 2008 che consente di ammirare il bellissimo paesaggio della



Un cicloescursionista sulla montagna dei Fiori

valle del Castellano a ridosso della città e di visitare tanti luoghi ricchi di storia: la Fortezza Pia, l'eremo di San Giorgio che merita di essere recuperato, Castel Trosino e la necropoli longobarda, per concludere il giro all'ex convento dell'Annunziata, oggi sede dell'Università.

Intanto, è in pieno svolgimento la mostra "Tra città e montagna" a palazzo dei Capitani" sulle attività del Cai ascolano dalla sua fondazione avvenuta nel 1883 ad oggi. La mostra (orario 10-12,30 e 17-19,30), particolarmente apprezzata anche dalle scuole, si concluderà domenica 3 ottobre.