

Sul vulcano tra studio e natura

Saranno le due giornate dedicate all'anniversario dei 25 anni di misure Gps sull'Etna ad aprire, sabato e domenica prossimi l'articolato programma delle iniziative del Parco dell'Etna per la Settimana Europea dei Parchi, che si concluderanno domenica 2 giugno.

«Le iniziative promosse quest'anno dal Parco dell'Etna - dice la nuova presidente Marisa Mazzaglia - per promuovere i valori della nostra area protetta, che sta per entrare nel Patrimonio dell'Umanità, si apriranno con un incontro di alto profilo scientifico e istituzionale. Abbiamo cercato di coinvolgere ad ampio raggio il maggior numero di soggetti del territorio, attori fondamentali nella nostra protetta, ma anche gli appassionati del Parco di tutte le età e le persone con disabilità, che sul "Sentiero per tutti" del Germoplasma possono trovare le condizioni ideali per il contatto con la natura».

Si comincerà dunque sabato e domenica con un meeting vulcanologico di livello europeo, organizzato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Etneo in collaborazione con il Par-

co e inserito nel programma nazionale della Giornata Italiana di Geologia e Turismo (G & T day 2013), curato dall'omonima associazione.

Sabato, nella sala conferenze della sede del Parco dell'Etna, l'ex Monastero Benedettino di San Nicolò La Rena a Nicolosi, si svolgerà il convegno celebrativo. I lavori saranno aperti alle 9,30 dai saluti della presidente del Parco dell'Etna Marisa Mazzaglia e del presidente nazionale dell'Ingv Stefano Gresta. Seguiranno gli interventi di Mauro Coltelli (Ingv Catania-Osservatorio Etneo), Il vulcano cambia la sua forma; Maria Marsella (Università La Sapienza di Roma), Tecniche di misura delle variazioni di forma; Giuseppe Puglisi (Ingv Catania) e Giuseppe Nunnari (Università di Catania), Le misure Gps sull'Etna, storia delle reti e principali risultati; Pierre Briole (Ecole Normale Supérieure di Parigi), Uno sguardo dallo spazio; Salvo Caffo (Parco dell'Etna), Aspetti paesaggistici e ambientali dell'Etna.

Per domenica è prevista una escursione guidata da Parco e Ingv, aperta al pubblico, attraverso la Pista Forestale Alto-

montana lungo i vari paesaggi geologici del versante occidentale dell'Etna con vista sui Crateri sommitali. L'escursione sarà conclusa da parte dei soli ricercatori a Monte Nunziata, dove è stata effettuata 25 anni fa la prima misura col Gps e dove si svolgerà una breve cerimonia celebrativa. L'appuntamento per i partecipanti è previsto alle ore 9 nella sede del Parco, l'ex Monastero Benedettino di San Nicolò La Rena a Nicolosi (via del Convento 45), seguirà il trasferimento in auto fino all'ingresso della pista forestale.

In occasione della Settimana Europea dei Parchi, sabato 25 e domenica 26 (e successivamente anche sabato 1 e domenica 2 giugno), per tutta la mattinata e in tre turni (alle ore 9,30, 10,30 e 11,30), la storica sede del Parco dell'Etna, l'ex Monastero Benedettino di San Nicolò La Rena (via del convento 45 a Nicolosi), sarà aperta alle visite del pubblico nel campo collezioni e sul sentiero del Germoplasma, grazie alla collaborazione delle Soat, le sezioni operative dell'assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari del Distretto Etna.

Il Parco dell'Etna dà il via in questa fine settimana a una serie di iniziative dedicate alla promozione e alla valorizzazione della "Montagna"

DOVE ANDARE

ANTICO ORTO DEI LIMONI, NEL CUORE DEL PARCO DELL'ETNA

Un antico palmento-frantoio intatto da un secolo e mezzo dove ritrovare i sapori della cucina tradizionale etnea. E' l'Antico Orto dei Limoni, a Nicolosi. Gli antipasti tipici siciliani, i saporiti primi piatti, i secondi di carni sceltissime, i migliori vini dell'Etna e i dolci tipici, il tutto servito con la calorosa accoglienza mediterranea. E' questa la miscela per una piacevole e rilassante serata o per un gustoso pranzo domenicale con la famiglia e gli amici, immersi in un ambiente tipico proiettato indietro nel tempo. L'Antico Orto dei Limoni (aperto a pranzo e a cena) si trova a Nicolosi in via Grotte 4. Prenotazioni allo 095910808.

