

## L'intervento "Italia manuale di geologia" E c'è anche l'Irpinia

Campania, Basilicata, Molise, Lazio, insieme in un unico calendario di geoescursioni con incontri all'aperto ma anche in musei, conferenze. Guide geologiche e ricercatori non mancheranno all'appello. "Nell'arco di pochi giorni passeremo dal Sentiero degli Dei al Gran Cono del Vesuvio. Andremo in Basilicata, in Molise, nel Lazio e conosceremo meglio la Campania. Avremo però una geologia improntata - ha affermato Luciano Campanelli, Consigliere dell'Ordine dei Geologi della Campania - anche sulla valutazione di quelli che sono gli aspetti morfologici legati alla prevenzione del territorio e dunque condurremo i cittadini in quei centri operativi come ARCADIS dove sarà possibile vedere cosa significa prevenzione, come la si fa, quali gli strumenti ed andremo sui luoghi delle frane di Sarno ma allo stesso tempo vedremo e spiegheremo i calcari a Lithiotis di Mercato San Severino o ancora in occasione del Maggio dei Musei ri-vedremo il piccolo dinosauro

"Ciro". Il mondo delle geoscienze si aprirà all'intera comunità con spettacolari visite all'aperto ma anche a musei, incontri con i ricercatori, conferenze. Tutto questo da Sabato 23 Marzo a Sabato 12 Ottobre. Sette mesi di viaggi e di emozioni. Il Calendario 2013 delle Geoescursioni ideato e realizzato dall'Ordine dei Geologi della Campania, Geologia & Turismo e Lerkaminerka offrirà la grande opportunità di conoscere luoghi di grande valore geologico. Con i geologi si andrà sul Gran Cono del Vesuvio. E sarà proprio una geoescursione a mettere insieme il Gran Cono del Vesuvio e gli Scavi di Ercolano. Nella stessa giornata, nell'arco di poche ore si visiteranno questi due siti patrimonio dell'Umanità e di grande valore geologico oltre che storico. Luoghi affascinanti che spesso sfuggono al ritmo veloce della quotidianità, saranno i veri protagonisti degli incontri tra uomo e natura, uomo e storia e così in occasione della giornata internazionale dedicata all'acqua si compierà un intenso viaggio al

massiccio del Matese con le sorgenti di Torano e Maretto, mentre seguendo il Sentiero degli Dei ci sentiremo sospesi tra cielo e mare con una Penisola Sorrentina ed una Costiera Amalfi-

tana che appariranno ai nostri occhi attraverso strade e stradine, percorsi naturali sconosciuti. Campania, Abruzzo, Lazio, Molise, saranno però unite da un unico viaggio nel meraviglioso patrimonio geologico delle Mainarde. Nell'arco di 10 ore saremo in continuo movimento raggiungendo l'altopiano de Le Forme, per poi visitare gli scavi di S. Vincenzo al Volturno, i travertini di Rocchetta e le sorgenti del Fiume Volturno. L'Italia è il Paese dei centri storici dal grande valore umano ed ambientale e così il calendario annuale delle geoescursioni fornirà l'opportunità di amare l'immenso patrimonio del Parco Nazionale del Cilento, Geoparco, Patrimonio dell'Umanità. Si raggiungeranno i conglomerati di Centola ed il centro storico di S. Severino di Centola. A Sasso di Castalda esempio di

geoturismo sostenibile.

Nel cuore della Basilicata c'è un paesino, Sasso di Castalda, dove è possibile ammirare un centro storico particolare, diverso, originale, lungo le cui mura c'è una sorta di "Via Crucis" della geologia. Un centro storico arricchito da edicole ed in ognuna di queste è possibile trovare un reperto dal grande valore geologico con una dettagliata spiegazione scientifica. Sasso di Castalda è un esempio di geoturismo sostenibile. Dopo questo viaggio in Basilicata si ritornerà in Campania per bagnarsi nelle acque termali di Telesse, gustare le sorgenti del Rio Grasso ed apprezzare la geologia del Monte Pugliano. Un vero percorso, bello, pieno di luce ambiente, natura, dove i sogni diventano realtà e dove l'incontro con la Terra è immediato e sintetico. Sarà così anche nella ricca Irpinia dove si osserveranno la struttura profonda della catena, gli scisti di Frigento, il Pliocene della Baronia, i gessi di Scampitella. A tutti buon viaggio e soprattutto buona geologia.  
Info: [www.geologicampania.it](http://www.geologicampania.it)

