

Al via le geoescursioni 2013: intesa fra turismo e formazione

www.ecostampa.it

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 - spiega 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, rivedremo 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 per un calendario partito sabato 23 Marzo e che si concluderà 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.

Per informazioni è possibile consultare il sito web www.geologicampania.it.

Le pendici del Vesuvio

Sarà proprio una geoescursione a mettere insieme, a fine settembre, 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 Amalfitana che appariranno ai nostri occhi attraverso strade e stradine, percorsi naturali sconosciuti.

Campania, Abruzzo, Lazio, Molise, saranno poi unite da un unico viaggio nel meraviglioso patrimonio geologico delle Mainerde. Nell'arco di 10 ore gli escursionisti saranno in continuo movimento, raggiungendo l'altopiano de Le Forme, per poi vi-

sitare gli scavi di San 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 e Patrimonio dell'Umanità. Si raggiungeranno poi i conglomerati di Centola ed il centro storico di San Severino di Centola.

Un modello 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.

Le risorse termali

Dopo questo viaggio in Basilicata si ritornerà in Campania per bagnarsi nelle acque termali di Telesse, gustare le sorgenti del Rio Grassano 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. ●●●



Un'immagine degli scavi di Ercolano, meta delle geoescursioni 2013

