

GEOLOGI TERREMOTI: ASCEA, ARRIVA SETSUYA

Uno dei massimi vulcanologi al mondo, il giapponese **Nakada Setsuya**, interverrà all'Egn Conference 2013, la Conferenza mondiale dei Geoparchi, in programma ad Ascea nel Parco nazionale del Cilento dal 3 al 7 Settembre. "Setsuya è considerato il più grande vulcanologo vivente, esperto anche di terremoti - afferma **Aniello Aloia**, manager del geoparco nazionale del Cilento - e noti sono i suoi studi sul recente tsunami giapponese ma anche sui più importanti vulcani come ad esempio quello condotto anche sul Vesuvio". Setsuya è stato presidente dell'international association of vulcanology, presidente del centro di ricerche dell'Università di Tokyo, vice presidente della Società di vulcanologica del Giappone".

La conferenza di Setsuya dovrà tenere conto del fatto che l'Italia ha vulcani importanti come Vesuvio, Campi Flegrei ma anche il Marsili. Lo studioso giapponese interverrà su tsunami e terremoti. Ad Ascea saranno ben 259 le delegazioni straniere che parteciperanno all'Egn conference, 75 quelle italiane, 40 i Paesi che saranno presenti, 150 le ricerche che verranno illustrate ai giornalisti di tutto il mondo. Ci sarà anche **Patrick McKeever**, direttore delle Scienze della Terra dell'Unesco e non sono escluse sorprese. Atteso all'Egn Conference le il ministro dell'Ambiente **Andrea Orlando**, il presidente della Regione Campania, **Stefano Caldoro** e altri numerosi ed importanti rappresentanti istituzionali, **Amilcare Troiano**, presidente dell'Ente Parco nazionale del Cilento, Patrimonio nesco, **Gianpiero Sammuri**, presidente di Federparchi, **Maurizio Burlando**, coordinatore del Forum nazionale dei Geoparchi italiani, il greco **Nikolaos Zouros**, coordinatore del forum dei Geoparchi d'Europa, **Patrick McKeever**, direttore delle Scienze della Terra dell'Unesco, **Gian Vito Graziano**, presidente del Consiglio nazionale dei **Geologi**, **Francesco Peduto** presidente dei **Geologi** della Campania. In programma gli incontri con il mondo delle scienze e lo svolgimento delle sessioni scientifiche. Il 4 e 5 Settembre saranno le giornate dedicate alla presentazione delle ricerche su vulcani, terremoti, geoturismo, cambiamenti climatici e geoconservazione, con l'illustrazione dei dati alla stampa.

