

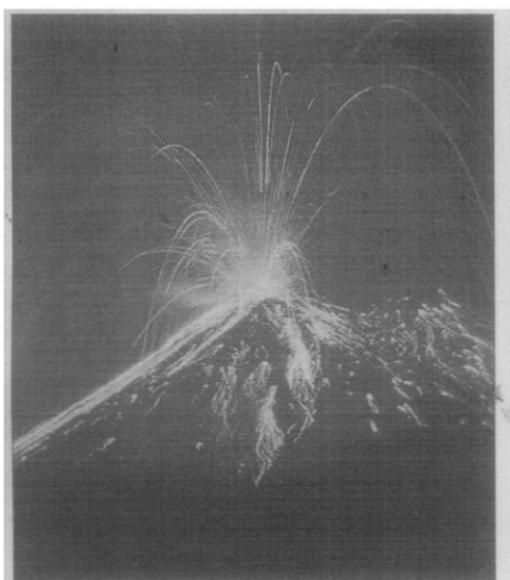
Corriere dell'Umbria 10 maggio 2015

Martedì zoom sul progetto Chronos

Scienziati a Perugia alla scoperta dei vulcani per prevedere le eruzioni

*Diego Perugini:
"Definire
le tempistiche
dei fenomeni
serve a mitigare
l'impatto
su ambiente
e società"*

L'incontro
Si parlerà
del progetto
europeo Chronos
martedì dalle 9,30
a palazzo Murena



► PERUGIA

“Definire le tempistiche delle eruzioni è fondamentale per definire il comportamento dei vulcani e per mitigarne l'enorme impatto sulla società e sull'ambiente”. E' quanto si propone il professor Diego Perugini dell'Università di Perugia, responsabile del progetto Chronos. Il piano del dipartimento di Fisica, finanziato per 2 milioni di euro dal consiglio europeo delle ricerche, intende contribuire alla comprensione del vulcanismo e in particolare alle quantificazione delle tempistiche di questi eventi naturali. L'incontro iniziale del progetto europeo Chronos si terrà martedì alle 9,30 nella sala Dessau della sede centrale dell'Università di Perugia (Palazzo Murena). Oltre al rettore Franco Moriconi e al responsabile Diego Perugini, parteciperanno: il direttore del dipartimento di Fisica e Geologia, Caterina Petrillo e illustri scienziati di fama internazionale quali Sandro Conticelli (Università di Firenze), Michael Robert Carroll (Università di Urbino) e Donald Bruce Dingwell (Università di Monaco di Baviera). Nel pomeriggio, a partire dalle 15, avrà luogo la visita ai laboratori di Petro-Vulcanologia dell'Università di Perugia dove verranno illustrati i macchinari all'avanguardia messi a punto dal team di lavoro. ◀