

Comunicato stampa

Elementi, 20 maggio 2006

E se i miti fossero cronache di catastrofi realmente accadute

Unica nel suo genere l'indagine del geologo **Luigi Piccardi** che propone oggi, alle 12 nella Sala A del Centro Congressi, all'interno del programma di Elementi, una *lectio magistralis* su **mito e geologia**: una nuova e affascinante ricerca sul significato dei miti alla radice della nostra cultura per rintracciare informazioni su eventi storici e naturali del passato. L'origine geologica di alcuni miti è palese. Per i greci l'indistruttibile Tifone, figlio di Gea e del Tartaro, schiacciato da Zeus al disotto del vulcano Etna, continua a scuotersi e a vomitare fiamme. La lingua di fuoco della Chimera, unica traccia rimasta della famosa dragonessa a tre teste, arde ancora oggi sulle coste della Turchia dove emissioni gassose bruciano da millenni. I Romani consideravano invece l'Isola di Vulcano come il camino della fucina del dio Vulcano. Lo stesso Diluvio, che ritorna in molte culture, potrebbe essere collegato a un cambiamento climatico su scala globale. Se la scienza geologica potesse spiegare mitologie apocalittiche con eventi fisici realmente accaduti, potrebbe tentare di ipotizzare una ciclicità degli eventi naturali catastrofici. Fino, forse, a prevederli...