



ERCOLANO: ALLA SCOPERTA DEI VULCANI

Sabato 20 ottobre (ore 9-18), presso il Museo dell'Osservatorio Vesuviano (MOVE), si terrà una giornata sul tema *Alla scoperta dei vulcani* nell'ambito della *Settimana del Pianeta Terra*. La manifestazione si propone di introdurre il visitatore alla conoscenza dei fenomeni vulcanici, attraverso visite ed eventi a tema. Pannelli sui vulcani italiani e sulla geotermia, contributi audiovisivi, una parete multimediale e una saletta per film 3D conducono il visitatore alla conoscenza dei vulcani attivi in Italia, della loro pericolosità e dei sistemi adottati dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) per il controllo della loro attività. Saranno mostrati foto e filmati d'epoca di eruzioni del Vesuvio, commentati dal Dr. Gianni Ricciardi. La collezione raccoglie un gran numero di fotografie e filmati realizzati durante le eruzioni del Vesuvio (1865-1944). Il film più antico della cineteca, anche il primo film al mondo di un vulcano in eruzione, fu realizzato dai fratelli Lumière, dopo due anni dall'invenzione del cinematografo. La pellicola consente di rivivere l'eruzione che ha portato alla formazione del Colle Umberto, poco a est del Museo. Una rarità è il film della catastrofica eruzione del 1906, ritenuto disperso. L'ultimo filmato riguarda l'eruzione del 1944, in versione integrale, realizzato durante l'ultima guerra mondiale dalle Forze Alleate.

Fin dalla sua fondazione, nel 1841 da parte del Re delle Due Sicilie Ferdinando II, l'Osservatorio Vesuviano è stato meta non solo degli studiosi, ma anche di visitatori locali e stranieri. Attorno al 1970 in seguito alla costruzione poco più a valle di un edificio più consono alle esigenze della ricerca moderna, la sede "storica" diviene naturalmente il luogo destinato alla conservazione delle preziose collezioni mineralogiche, strumentali e artistiche, oltre che di una ricca biblioteca storica. Tale attività, ormai stabile, è organizzata con un percorso museale realizzato inizialmente nel 2000, grazie anche al contributo del Dipartimento della Protezione Civile. L'accesso è gratuito e guide specializzate (anche in inglese e francese) accompagnano i visitatori lungo il percorso museale. La durata della visita guidata è di 90 minuti.

La sede storica dell'Osservatorio Vesuviano è un elegante edificio realizzato in severo ordine neodorico, su progetto dell'architetto Gaetano Fazzini (1806-78); i lavori di costruzione impegnarono le maestranze dal 1841 fino al 1848, anno in cui venne consegnata definitivamente l'edificio, anche se l'inaugurazione dell'Osservatorio Vesuviano era già avvenuta nel 1845, in occasione del VII Congresso degli Scienziati a Napoli. Ubicata sul Colle del Salvatore, a 608 m s.l.m. è raggiungibile, con una breve deviazione, dalla strada che conduce al cratere del Vesuvio da Ercolano. La palazzina si erge su tre piani. La facciata volge a mezzogiorno e sfrutta due livelli con ingressi autonomi e corrispondenti in verticale, dei quali quello al piano nobile diventa il vero ingresso monumentale, con un pronao delimitato da un colonnato, al quale si accede tramite una scala in pietra scura raccordata a due rampe laterali. Sulla facciata principale, due dischi in marmo portano incise le scale di una meridiana e i mesi di un calendario. Al centro, una lapide rettangolare ricorda la fondazione dell'Osservatorio per volontà del Re Ferdinando II. Ampie e panoramiche terrazze, destinate anche alle osservazioni esterne, sono ricavate sia al primo, sia al secondo piano.

Al primo piano, un'elegante sala a pianta ottagonale, perciò detta Sala Ottagonale, era destinata a ospitare il busto in marmo del Sovrano, realizzato per l'occasione da Tito Angelini (1804-78). Al secondo piano si trova la Gran Sala - o Salone Palmieri - ornata con sei edicole inquadrature da lesene con capitelli e timpani decorati con cornici e iscrizioni in gesso. Le decorazioni del soffitto furono affidate a Gennaro Maldarelli (1795-1858). Dei nove dipinti originari, solo i cinque centrali sono giunti fino a noi, recuperati dopo un delicato intervento di recente restauro. E' importante ricordare che l'Osservatorio Vesuviano è la più antica istituzione scientifica del mondo dedicata allo studio dei vulcani.

TRICOLORE

Direttore Responsabile: Dr. Riccardo Poli - Redazione: v. Stezzano n. 7/a - 24052 Azzano S.P. (BG)

E-mail: tricoloreasscult@tiscali.it

www.tricolore-italia.com