

Fossili, fiori, insetti ed atomi. L'opera del fisico Franco Rasetti

Roma, 19 ottobre, APAT, Sala Fazzini, via Curtatone 3

Dichiarazioni della giornata:

"Sono stata invitata a questo importante convegno - ha commentato **Marina Vdovets**, Responsabile del Regional Geochemistry Department di San Pietroburgo, Russia - per esporre le caratteristiche delle specie di Trilobiti del periodo Cambriano rinvenuti in geositi dislocati sul territorio russo, in particolare sulla Piattaforma siberiana. Ci sono molte similitudini con le specie che qui in APAT sono esposte e conservate. La collezione Meneghini - Rasetti rappresenta un importante punto di riferimento per la comunità scientifica internazionale, grazie alla varietà, ricchezza e qualità di conservazione dei reperti in essa contenuti."

"Attualmente le Collezioni non sono più fruibili al pubblico, e solo in minima parte esposte in APAT nei locali al piano terra ed al primo piano di questa sede - ha commentato **Giancarlo Viglione**, Commissario Straordinario dell'Agenzia - ma ci stiamo attivando affinché venga assegnata una sede demaniale, sia per collocare degnamente le collezioni museali, come si addice ad un bene culturale con caratteri di unicità e come previsto dalla normativa vigente, sia per consentire alla cittadinanza la loro fruibilità. In attesa di una adeguata esposizione - ha continuato Viglione - si è realizzato un sito collegato al portale web dell'Agenzia (<http://www.apat.gov.it/Museo/>), che ben presto sarà arricchito dal "Museo virtuale", una visita tridimensionale dei reperti più importanti e rappresentativi, con un tour virtuale degli ambienti espositivi."