

L'ANNO INTERNAZIONALE DEL PIANETA TERRA

L'Anno Internazionale del Pianeta Terra" è l'anno interamente dedicato alle scienze geologiche, proclamato dalle Nazioni Unite riunite in seduta plenaria. Di fatto si estende per un intero triennio 2007-2008-2009 e mira divulgare il patrimonio inestimabile di informazioni finora acquisite dalle scienze della Terra, per costruire una forte volontà fondata sulla conoscenza, su cui realizzare un futuro realmente sostenibile. Una scelta, quella dell'ONU, che ha raccolto immediatamente l'adesione di 191 Stati membri e che si basa sia sulla delicatezza del momento economico che il mondo sta attraversando, sia sulla consapevolezza che tutte le decisioni sulla sostenibilità globale dovrebbero tenere conto della ricchezza di conoscenze, attuali e future, derivanti dalle scienze geologiche.

In tutto il mondo sono stati velocemente costituiti Commissioni e Comitati nazionali per la sua implementazione ed il perseguimento dell' obiettivo primario: *penetrare nel tessuto sociale per accrescerne cultura e senso di responsabilità*. L'Anno, infatti, partendo dal presupposto che, ad oggi, il patrimonio inestimabile di informazioni finora acquisite dalle Scienze della Terra, su temi come acqua, energia, salute, suolo, calamità naturali, rimangono, non solo per lo più sconosciute al grande pubblico, ma spesso non adeguatamente sfruttate dai decisori politici, mira a diffondere tali informazioni per realizzare una vera e propria cultura geologica che salvaguardi il pianeta anche con azioni che partano dai piccoli gesti quotidiani.

Quello richiesto dall'ONU è un impegno globale, che certamente richiede anche sforzi globali. Ma proprio questi costituiscono le fondamenta sulle quali costruire una vera e proficua cooperazione fra Stati. Con questo spirito l'UNESCO ha lanciato, lo scorso febbraio a Parigi, l'Anno Internazionale del Pianeta Terra e tutte le Nazioni, in prima linea l'Italia, hanno assicurato, attraverso la costituzione di appositi gruppi di lavoro, l'organizzazione di eventi scientifici e divulgativi per costruire, attraverso la conoscenza, un nuovo modo di pensare e di vivere il pianeta che diventi priorità nelle agende politiche di tutti gli Stati.

Promotore dell'evento nel nostro Paese è stato il Servizio Geologico d'Italia, che opera presso l'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (APAT); grazie alla sua azione il Governo, riconoscendo l'importanza dell'Anno, ha da subito proceduto alla costituzione di un'apposita Commissione nazionale, con Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, n. 039/2007 (G. U. 148/60 del 13 marzo 2007). Il coordinamento dei lavori di detta Commissione è affidato ad un Comitato Tecnico-Scientifico, presieduto dallo stesso Direttore del Servizio Geologico e composto da tutti gli enti che operano a livello nazionale nel campo delle Scienze della Terra, tra cui la stessa APAT, l'UNESCO, il CNR, il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, l'ENEA, l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS), l'Accademia Nazionale dei Lincei, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV).

A livello nazionale l'Italia si è posta i seguenti obiettivi: la *costituzione di un'Agenzia Europea per le Scienze della Terra*, la realizzazione di nuovi Geoparchi italiani e la partecipazione al Progetto OneGeology, il primo google geologico della storia che metterà a disposizione dell'utenza le informazioni relative all'intero territorio mondiale.

Tra gli eventi in programma si evidenziano:

Roma , 5 giugno

Inaugurazione Italiana dell'Anno Internazionale del Pianeta Terra

In tutta Italia, 5-11 ottobre

Settimana Terra, Vino e Olio

Roma 7-12 ottobre

Assemblea Generale di Servizi Geologici Europei (EuroGeoSurveys General Assembly)

Estate 2009

Traversata dell'Arco Alpino (Italia, Austria, Germania, Svizzera, Francia e Slovenia) Geotraverses of the Alps

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il sito www.annodelpianetaterra.it

