

# Geositi da salvaguardare

## In Basilicata un convegno sul Patrimonio Geologico



**I**l Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi della Basilicata, Sigea (Società Italiana di Geologia Ambientale) e l'Ordine dei Geologi della Basilicata promuovono il Convegno Nazionale dal titolo "Il Patrimonio Geologico: una risorsa da proteggere e valorizzare", in programma al teatro comunale di Sasso di Castalda (Potenza) il 29 e 30 aprile prossimi. Sotto i riflettori del convegno ci saranno innanzitutto i geositi ovvero - per utilizzare una

nota definizione di William A.P. Wimbleton, il presidente di ProGEO, l'associazione europea per la conservazione dell'eredità geologica e tra gli *speaker* dell'appuntamento lucano - quelle "località, aree o territori in cui è possibile definire un interesse geologico-geomorfologico per la conservazione".

Numerosi e di alto livello, gli interventi previsti, articolati in sei sessioni più due relazioni a invito. Al termine degli interventi è prevista una visita guidata al percorso di Sasso di Castalda (Potenza). I relatori, oltre al professor Wimbleton, saranno Francesco Zarlunga (Enea, titolo dell'intervento "I Geositi nella pianificazione territoriale"), Mario Bentivenga (Università della Basilicata, "Il Patrimonio Geologico nelle Aree Protette"), il professor Marcello Schiattarella (Università della Basilicata, "I geomorfositi a vocazione geoarcheologica"), Gioacchino Lena (geoarcheologo, "La Geoarcheologia"), Domenico Capolongo (Università di Bari, "Rappresentazione cartografica del paesaggio geologico"), il professor Giacomo Prosser (Università della Basilicata, "Itinerari geologici: una finestra sulla storia della Terra"), Alessandro Iannace (Università di Napoli "Federico II", "Gli Itinerari Geologici"), Ettore Bove (Università della Basilicata, "Il Patrimonio Geologico come risorsa economica").

### I temi delle sessioni

Passando quindi ai temi delle sei sessioni, il punto di partenza, come abbiamo anticipato, saranno dunque i geositi, il cui studio si pone come base per una valorizzazione dell'intero Patrimonio Geologico e delle sue geodiversità. Tra le finalità del convegno rientra quindi l'individuazione di tutti gli strumenti utili a garantire un'effettiva salvaguardia di testimonianze di natura geologica a volte uniche e in molti casi "cancellate" anche perché trascurate dall'attuale pianificazione territoriale. Gli obiettivi delle sei sessioni in sintesi: definire le diverse metodologie da adottare per il corretto studio dei geositi e i criteri da seguire per meglio pianificare il territorio; esporre alcune buone pratiche di geoconservazione e geoturismo maturate all'interno di parchi e riserve naturali e promuovere l'individuazione di nuove iniziative e progetti riguardanti la valorizzazione del patrimonio geologico; giungere a una condivisa definizione del termine "Geoarcheologia" e ideare un censimento dei geoarcheositi italiani; approfondire il tema delle nuove tecniche di cartografia (dal GIS al WebGIS) applicate a pianificazione, conservazione, valorizzazione e fruizione del paesaggio geologico; accrescere l'interesse verso il vasto pubblico ideando itinerari sia fisici sia virtuali opportunamente attrezzati e basati sull'assunto della Geologia come scienza visuale, nonché finalizzati al raccontare storie; infine conoscere in modo approfondito il ruolo economico del Patrimonio Geologico, definendo un "focus" che può rivelarsi elemento fondamentale per poter orientare il decisore politico nelle scelte legate alla valorizzazione economica di determinate realtà territoriali.

Per ulteriori informazioni e per scaricare il programma dettagliato della manifestazione si rimanda ai siti Internet:

[www.sigeaweb.it](http://www.sigeaweb.it), [www.unibas.it/patrimoniogeologico/index.htm](http://www.unibas.it/patrimoniogeologico/index.htm) ■■



ASSOCIAZIONE SIGEA



**SIGEA**  
Società Italiana di  
Geologia Ambientale  
Casella Postale 2449  
UP Roma 158  
00185 Roma  
Tel/Fax 06-5943344  
info@sigeaweb.it  
www.sigeaweb.it

Giuseppe  
Gisotti

