

29 aprile 2010

Saluti delle Autorità

**Relazione ad invito**

**Prof. William A.P. Wimbledon**

Presidente ProGEO – The European Association of the Conservation of the Geological Heritage

*Geosites - a mechanism for protection, integrating national and international valuation of heritage sites, so as to reveal truly global significance*

**SESSIONI:**

**A - I Geositi nella pianificazione territoriale**

**Chairman - Francesco Zarlenga**

ENEA - Roma

La geodiversità, che caratterizza gran parte il territorio nazionale, è una ricchezza che deve essere sempre più valorizzata. L'individuazione, lo studio e la catalogazione dei geositi permette di conoscere il Patrimonio Geologico presente sul territorio e di conseguenza attivare azioni di salvaguardia, di valorizzazione e di corretta fruizione. Attualmente la pianificazione territoriale non tiene conto di come salvaguardare i geositi presenti nell'area cancellando così testimonianze, a volte uniche, di natura geologica, geomorfologica, idrogeologica, ecc.. L'obiettivo, che la sessione si propone, è quello di definire le diverse metodologie da adottare per il corretto studio dei geositi ed i criteri da seguire per meglio pianificare il territorio.

**B - Il Patrimonio Geologico nelle Aree Protette**

**Chairman - Mario Bentivenga**

Dipartimento di Scienze Geologiche

Università degli Studi della Basilicata

La tutela del patrimonio geologico e della geodiversità rappresenta, a livello internazionale e nazionale, un fattore fondamentale nell'ambito delle più ampie politiche di pianificazione e di gestione delle risorse naturali ed in particolare delle aree protette. In tale contesto la sessione si pone come obiettivo prioritario quello di esporre alcune buone pratiche di geoconservazione e di geoturismo maturate all'interno di parchi e riserve naturali a livello nazionale, regionale e locale, ma anche di promuovere l'individuazione di nuove iniziative e progetti inerenti la conoscenza, la salvaguardia, la valorizzazione, la divulgazione e la corretta fruizione del patrimonio geologico nell'ambito delle diverse categorie di aree protette.

**Relazione ad invito**

**Prof. Marcello Schiattarella**

Dipartimento di Scienze Geologiche

Università degli Studi della Basilicata

*I geomorfositi a vocazione geoarcheologica*

**C - La Geoarcheologia**

**Chairman - Gioacchino Lena**

Geoarcheologo

Si potrebbero definire geoarcheositi tutti quelli che rivestono notevole importanza geologica e archeologica insieme. Per fare un esempio, il Serapeo di Pozzuoli o le latomie siracusane. Sotto tale aspetto la sessione si propone di giungere ad una condivisa definizione del termine e nel contempo di ipotizzare l'idea di un censimento dei geoarcheositi italiani che sono di importanza notevole nel tempo (la pineta di Isernia) e nello spazio (Ventotene o Lampedusa).

**D - Rappresentazione cartografica del paesaggio geologico**

**Chairman - Domenico Capolongo**

Dipartimento di Geologia e Geofisica

Università degli Studi di Bari

La cartografia è uno strumento importante e pratico che può essere utilizzato per la pianificazione, la conservazione, la valorizzazione e la fruizione del paesaggio geologico da parte di specialisti, turisti, studenti, ecc.. La geodiversità può essere oggi rappresentata, oltre che con le tradizionali tecniche cartografiche, anche mediante l'ausilio di sistemi GIS e WebGIS. Inoltre, la disponibilità di set di dati non convenzionali quali immagini satellitari e modelli digitali del terreno ad alta risoluzione, unitamente a strumenti per la navigazione e la visione tridimensionale (es. Google Earth), aprono nuove frontiere per la rappresentazione del paesaggio geologico e geomorfologico.

30 aprile 2010

**Relazione ad invito**

**Prof. Giacomo Prosser**

Dipartimento di Scienze Geologiche

Università degli Studi della Basilicata

*Itinerari geologici: una finestra sulla storia della Terra*

**E - Gli Itinerari Geologici**

**Chairman - Alessandro Iannace**

Dipartimento di Scienze della Terra

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Il territorio italiano, strutturalmente e litologicamente complesso e geomorfologicamente giovane, offre una grande geodiversità ed un'alta concentrazione di località che conservano le testimonianze di questa storia, i Geositi. Passaggio essenziale per accrescere l'interesse verso il vasto pubblico è l'ideazione di itinerari, sia fisici che virtuali, opportunamente attrezzati e saldamente basati sull'assunto della Geologia come scienza visuale, e finalizzati al raccontare storie. Un'attenzione alle strategie di comunicazione da un alto ed ai fondamenti culturali delle Scienze della Terra dall'altro rappresentano la professionalità specifica richiesta. Numerose sono le esperienze realizzate, ma tante sono in elaborazione sul territorio regionale e nazionale.

**F - Il Patrimonio Geologico come risorsa economica**

**Chairman - Ettore Bove**

Dipartimento Tecnico-Economico per la Gestione del Territorio

Agricolo-Forestale

Università degli Studi della Basilicata

Il Patrimonio Geologico è una risorsa strategica per diverse realtà territoriali rimaste fin'ora ai margini delle scelte economiche. Nei nuovi modelli di consumo, la domanda di fruizione del Patrimonio Geologico è espressione di figure sociali giovani e meno giovani, diversamente scolarizzate e differenziate sotto il profilo reddituale. Conoscere il ruolo economico che può svolgere il Patrimonio Geologico rappresenta un elemento fondamentale per poter orientare il decisore politico nelle scelte legate alla valorizzazione economica di determinate realtà territoriali.

**Visita guidata al percorso geologico**

**di Sasso di Castalda - Potenza**

**Dott. Giuseppe Palladino**

# CONVEGNO NAZIONALE

**Il Patrimonio Geologico:  
una risorsa da proteggere e  
valorizzare**



**29 e 30 aprile 2010  
Sasso di Castalda – Potenza  
Teatro comunale  
Ore 9.30**

