

# **CONVEGNO NAZIONALE**

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, 30 aprile 2010 è una ricchezza che deve essere sempre più valorizzata. L'individuazione, lo studio e la catalogazione dei geositi permette Relazione ad invito di conoscere il Patrimonio Geologico presente sul territorio e di Prof. Giacomo Prosser conseguenza attivare azioni di salvaguardia, di valorizzazione e di Dipartimento di Scienze Geologiche corretta fruizione. Attualmente la pianificazione territoriale non tiene Università degli Studi della Basilicata conto di come salvaguardare i geositi presenti nell'area cancellando Itinerari geologici: una finestra sulla storia della Terra così testimonianze, a volte uniche, di natura geologica, geomorfologica, idrogeologica, ecc.. L'obiettivo, che la sessione E - Gli Itinerari Geologici si propone, è quello di definire le diverse metodologie da adottare Chairman - Alessandro Iannace per il corretto studio dei geositi ed i criteri da seguire per meglio Dipartimento di Scienze della Terra pianificare il territorio.



Università degli Studi della Basilicata

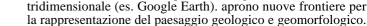
La tutela del patrimonio geologico e della geodiversità rappresenta, itinerari, sia fisici che virtuali, opportunamente attrezzati e a livello internazionale e nazionale, un fattore fondamentale nell'ambito delle più ampie politiche di pianificazione e di gestione visuale, e finalizzati al raccontare storie. Un'attenzione alle delle risorse naturali ed in particolare delle aree protette. In tale strategie di comunicazione da un alto ed ai fondamenti culturali contesto la sessione si pone come obiettivo prioritario quello di delle Scienze della Terra dall'altro rappresentano la professionalità esporre alcune buone pratiche di geoconservazione e di geoturismo specifica richiesta. Numerose sono le esperienze realizzate, ma maturate all'interno di parchi e riserve naturali a livello nazionale, tante sono in elaborazione sul territorio regionale e 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 F - Il Patrimonio Geologico come risorsa economica geologico nell'ambito delle diverse categorie di aree protette. Chairman - Ettore Bove

## 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, valorizzazione economica di determinate realtà territoriali. 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 Visita guidata al percorso geologico geoarcheositi italiani che sono di importanza notevole nel tempo (la di Sasso di Castalda - Potenza pineta di Isernia) e nello spazio (Ventotene o Lampedusa). Dott. Giuseppe Palladino



Chairman - Domenico Capolongo

Dipartimento di Geologia e Geofisica Università degli Studi di Bari

D - Rappresentazione cartografica del paesaggio geologico

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 mediate 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

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 accrescerne l'interesse verso il vasto pubblico è l'ideazione di saldamente basati sull'assunto della Geologia come scienza

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

