

Ente organizzatore:
Associazione culturale
universitaria GeoBas



Associazione scientifica
per la ricerca e la
divulgazione delle
geoscienze



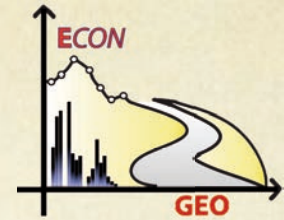
Società Italiana di
Geologia Ambientale



Associazione Europea per
la Conservazione del
Patrimonio Geologico



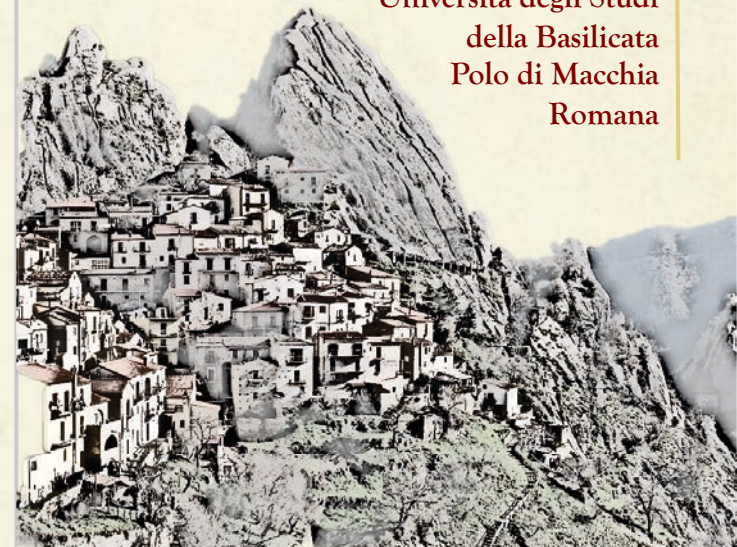
DiME (Dipartimento di Matematica,
Informatica ed Economia).
DiS (Dipartimento di Scienze).



Convegno EconGeo

“I geositi: non solo geologia – prospettive
economiche e occupazionali”

Aula A4, plesso di Agraria
giovedì 24 aprile, 2014
Università degli Studi
della Basilicata
Polo di Macchia
Romana



PROGETTO ECONGEO

Secondo W.A.P. Wimbledon – una delle figure scientifiche portanti nella comunità promotrice dei paesaggi geologici – “*Un geosito può essere definito come località, area o territorio in cui è possibile individuare un interesse geologico o geomorfologico per la conservazione.*” I geositi costituiscono una risorsa preziosa e non rinnovabile della geosfera. In questi meravigliosi angoli di mondo, l’evidenza con cui si leggono i processi naturali e si rivelano aspetti altrimenti nascosti dell’evoluzione terrestre, dona ai geositi un valore scientifico, turistico e didattico inestimabile.

Il convegno **ECONGEO** è un progetto finanziato dall’Università degli Studi della Basilicata e nasce dalla collaborazione tra gli studenti di Scienze Geologiche e di Economia Aziendale dell’Ateneo lucano. L’evento mira ad aprire un dialogo tra la geologia e l’economia per guardare al mondo dell’occupazione, della cultura scientifica e della collaborazione interdisciplinare.

SESSIONI

Prima sessione: vengono introdotte alcune parole chiave come geosito, geodiversità, geoconservazione e geoturismo. Sarà spiegato come si classificano e come si valorizzano i geositi.

Seconda sessione: saranno affrontati i rapporti →

→ tra patrimonio geologico e prospettive di lavoro.

Terza sessione: verranno esposti, nel pomeriggio, alcuni esempi di geositi regionali, nazionali ed internazionali, con relativi esempi di sviluppo, problematiche e vantaggi nella gestione.

Moderatore: Dott.ssa Rosy Colaiacovo

Ore 9.00 – Apertura e saluti

Aurelio Abbruzzese (Presidente GeoBas).

Prof. Faustino Bisaccia (Direttore del Dipartimento di Scienze – Università di Basilicata).

Dott. Aldo Berlinguer (Assessore Ambiente Regione Basilicata).

Prof. Mauro Fiorentino (Magnifico Rettore dell’Università degli Studi di Basilicata).

Dott. Marcello Pittella (Presidente della Regione Basilicata).

Dott. Giampiero Perri (Direttore APT Basilicata).

Ore 10.00 (Prima sessione)

- Prof. Mario Bentivenga (Università degli Studi della Basilicata): *I Geositi: panoramica su una risorsa inesauribile.*

- Dott. Giammarco Guidetti (Università degli Studi della Basilicata): *Metodi di classificazione di alcuni geositi lucani.*

- Dott. Giovanni Soldo (Università degli Studi della Basilicata): *Alcuni esempi di geo-itinerari: dal percorso di Sasso di Castalda a quello dell’Unibas.*

Ore 11.00 (Seconda sessione)

- Prof. Ettore Bove (Università degli Studi della Basilicata): *La domanda turistica latente in Basilicata.*

- Dott.ssa Carmen Santarsiero (Università degli Studi di Pescara): *Il Parco della Grancia come idea di impresa.*

Pranzo finger food offerto da GeoBas

Ore 15.00 (Terza sessione)

- Dott. Giuseppe Corrado (Università degli Studi della Basilicata): *Geositi di interesse internazionale: dalla Basilicata al resto del mondo.*

- Dott.ssa Simona Cafaro (Università degli Studi della Basilicata): *Basilicata sotterranea: un mondo da salvaguardare e tutelare.*

- Dott.ssa Roberta Labella (Università degli Studi della Basilicata): *Il Vulture e la Valle dell’Ofanto: alcuni dei geositi più affascinanti della Basilicata.*

- Dott. Aniello Aloia - dott. Angelo De Vita (Staff tecnico-amministrativo Geoparco del Cilento): *Mettere in rete i geositi: un esempio dal Geoparco del Cilento.*

Ore 17.00 – Discussione finale

Dott. Raffaele Nardone (Presidente dell’Ordine dei Geologi di Basilicata).

Dott. Francesco Pietrantuono (Cons. Regione Basilicata).

Dott. Mario Polese (Cons. Regione Basilicata).

Dott. Vincenzo Robortella (Cons. Regione Basilicata).

Conclusione dei lavori