

PATROCINI MORALI CONCESSI

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nominativo: _____

Professione: _____

Residenza: _____

Richiesta di Attestato Si/No _____

Contatti:

Gaetano Sammartino

Presidente Sigea Sezione Campania e Molise

Cell. 3334727419

Email: pres.sigeadcampmolise@libero.it

web: www.sigeweb.it

<http://campania-molise.sigeweb.it>



Comitato Tecnico/Scientifico

Valeria De Gennaro
Carmen Rosskopf
Gaetano Sammartino
Rosario Santanastasio
Nicoletta Santangelo
Angelo Sanzò

REGIONE CAMPANIA

REGIONE MOLISE

CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE MOLISE

ARCHEOCLUB D'ITALIA ONLUS



SONO STATI RICHIESTI CREDITI FORMATIVI APC ALL'ORDINE
DEI GEOLOGI



**PATRIMONIO
GEOLOGICO DEL PARCO
E DEL GEOPARCO DEL
MATESE**



**CONVEGNO
19 ottobre 2015
Sala Goccioloni
TERME DI TELESE**

**SIGEA SEZIONE
CAMPANIA/MOLISE
LEGAMBIENTE NAZIONALE**

Programma

Ore 9:30 Inizio dei lavori

I Sessione 9.30-13.30

Chairman

Gaetano Sammartino

Presidente Sigea Sezione Campania e Molise

Indirizzi di saluto

Sindaco di Telesse

Pasquale Carofano

Sottosegretario all'Ambiente

Barbara Degani *

Assessore Ambiente Regione Campania

Fulvio Bonavitacola

Assessore Ambiente Regione Molise

Vittorino Facciolla

Vice Presidente della Commissione Agricoltura del Consiglio regionale della Campania

Erasmus Mortaruolo

Presidente Ordine Nazionale dei Geologi

Gianvito Graziano

Commissario Parco Regionale del Matese

Umberto De Nicola

Presidente Nazionale SIGEA

Giuseppe Gisotti

Presidente Ordine Geologi Regione Campania

Francesco Peduto

Presidente Ordine Geologi Regione Molise

Domenico Angelone

Vice Presidente Legambiente Campania

Anna Savarese

Presidente Legambiente Molise

Maria Assunta Libertucci

Consigliere Nazionale Archeoclub d'Italia

Antonino Greco

Vice Presidente del CAI di Piedimonte Matese

Franco Panella

Interventi

Nicoletta Santangelo Università Federico II

Le singolarità geomorfologiche del Matese

Carmen Roskopf Università del Molise

I Geositi del Settore Molisano del Matese

Maurizio Tescione Geologo

Geositi del Matese nella banca dati dell'inventario Nazionale dei Geositi

Vincenzo Lanzone Geologo

Intervento sui Geositi del Matese

Pausa Pranzo

13.30-14.30

II Sessione 14.30 - 18.00

Agostino Esposito Medimont Park

Progetto di connettività territoriale nelle aree protette Campane

Mario Bentivenga Università della Basilicata

I Parchi: luoghi strategici per lo studio e l'applicazione di buone pratiche di geoconservazione del patrimonio geologico

Maria Beatrice Deli Università del Molise

Procedure del Riconoscimento dei Geoparchi da parte dell'Unesco

Sezione Poster varie presentazioni

Aniello Aloia Coordinatore Comm. Nazionale Geoparchi

Procedure Rete Globale dei Geoparchi

Giorgio Zampetti Responsabile scientifico Legambiente

Indirizzi Generali nel rispetto dell'Ambiente

Don Silvio

Arcidiocesi di Campobasso

Laudato "si"

Tavola rotonda integrata con i Sindaci dei Comuni individuati nel perimetro del Parco Nazionale del Matese di cui al DDI n. 1776.

Il Massiccio del Matese è uno dei più importati gruppi montuosi dell'Appennino meridionale e si estende tra il Molise e la Campania, interessando quattro province (Benevento, Campobasso, Caserta e Isernia). Esso rappresenta un patrimonio naturalistico, geologico, archeologico e ambientale di eccezionale valore, tale da indurre il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ad individuare questo comprensorio quale area prioritaria nel Piano Nazionale per la biodiversità. Risulta pertanto, necessario sensibilizzare le Istituzioni competenti e l'opinione pubblica al fine di accelerare il completamento dell'iter legislativo in corso (DDL S. 1776 - attualmente all'esame della XIII Commissione permanente Territorio Ambiente e Beni Ambientali) per l'istituzione dell'Ente Parco Nazionale del Matese che permetterebbe, tra l'altro, di dare piena attuazione, anche in questo comprensorio al progetto "Appennino Parco d'Europa APE" e alla Convenzione degli Appennini sottoscritta a l'Aquila il 24 febbraio 2006, sia dalla Campania che dal Molise insieme al Ministero dell'Ambiente e altri enti. Il Convegno intende avviare una riflessione pubblica per promuovere il riconoscimento contestuale dell'intero comprensorio oltre che come Parco Nazionale, anche come Geoparco.

* In attesa conferma della partecipazione diretta