



Associazione Culturale per la promozione delle
risorse geopaleontologiche del Sannio

www.unfuturoasud.it

RESOCONTO DELLA VIII edizione di “INCONTRI CON LA PALEONTOLOGIA”

Organizzato dalla Onlus “Un Futuro a Sud” con i patrocini morali della Regione Campania, della Provincia di Benevento, del Comune di Pietraroja, dell’Università del Sannio e dell’Ordine dei Geologi della Campania, si è tenuto a Benevento presso il Convitto Nazionale “P. Giannone” i giorni 8 e 9 marzo 2013 l’**ottava edizione** di “*Incontri con la Paleontologia*” che ha visto la partecipazione di numerosi geologi e cultori della paleontologia, nonché allievi del Liceo Artistico di Benevento.

La sessione pomeridiana, valida ai fini dell’attribuzione dei crediti formativi per l’Aggiornamento Professionale Continuo (A.P.C.) dei Geologi, si è aperta con il saluto del consigliere dell’Ordine dei Geologi della Campania prof. **Luciano Campanelli** che ha dichiarato la necessità di *presidiare culturalmente* il territorio ed ha invitato i geologi docenti di scuola a partecipare alle geoescursioni campane per riconoscere luoghi che possono diventare mete di gite d’istruzione programmate in un percorso didattico interdisciplinare; Campanelli in particolare rilancia un itinerario geopaleontologico come un viaggio a ritroso nel tempo che dalla conca beneventana e Caudina, attraversa il Fortore e si ricongiunge ai parchi naturali del Matese e del Taburno Camposauro, geositi caratterizzati dalla presenza di musei che andrebbero adeguatamente promossi.

Sono intervenuti i geologi **Vincenzo Amato** dell’associazione Geologia & Turismo, **Sabatino Ciarcia** e **Roberto Pellino** dell’associazione Lerkammerca che hanno presentato il terzo programma geologico – escursionistico campano valido per l’A.P.C.

Successivamente sono intervenuti il dr. **Pasquale Raia** paleontologo dell’Università Federico II Napoli che ha approfondito l’evoluzione dei mammiferi italiani nella preistoria e la prof.ssa **Ornella Amore** docente paleontologia dell’Università del Sannio che ha trattato i fossili come indicatori delle mutazioni climatiche nel tempo.

A seguire l’intervento del dr. **Domenico Cicchella**, ricercatore in geochimica dell’Università del Sannio, che ha approfondito l’inquinamento di suoli, acque e sedimenti fluviali con la determinazione della concentrazione di fondo naturale dei metalli potenzialmente tossici ed i relativi effetti sull’uomo. L’intervento del dr. Cicchella sulla conoscenza e tutela delle risorse del sottosuolo si riconduce alla promozione del territorio geo-paleontologico sannita minacciato dall’estrazione petrolifera.

Dopo una pausa il convegno è proseguito con l’inedita testimonianza di **Giovanni Todesco** che nel lontano sabato del **22 novembre del 1980**, alla vigilia del terremoto irpino, sottrasse allo sbancamento delle ruspe che operavano nell’ex cava-discarica “Cavere” di Pietraroja, la lastra calcarea che nascondeva la scoperta paleontologica più importante del XX secolo: lo **Scipionyx sanniticus** detto “Ciro”.

La sessione pomeridiana si è conclusa con la tavola rotonda sulla “*Valorizzazione dei beni geologico naturalistici nel Sannio*” con la partecipazione della dr.ssa **Luigina Tomay** funzionario della Soprintendenza di Benevento e Montesarchio che ha denunciato l’indiscriminato dilagare di parchi eolici e fotovoltaici nel Fortore in assenza di una programmazione energetica a livello

regionale campano che avrebbe dovuto individuare il reale fabbisogno di un territorio che si presentava con una vocazione turistico-agro-pastorale, un territorio depauperato e non beneficiato adeguatamente dalle installazioni energetiche.

Il sindaco di Pietraroja **Lorenzo di Furia** ha auspicato che in un futuro non molto lontano si possano creare le condizioni, soprattutto in termini di sicurezza, per ospitare a Pietraroja il reperto *Scipionyx samniticus* utilizzando progetti attualmente finanziati, progetti che potrebbero avere ricadute economiche locali ed inibire l'emigrazione di giovani.

La prof.ssa **Maria Felicia Crisci**, Assessore alla Cultura della Provincia di Benevento, ha dichiarato che l'Amministrazione Provinciale di Benevento lavora per rilanciare il patrimonio archeologico, naturalistico ed enogastronomico e nella prospettiva della Green Economy che non si concilia con la ricerca petrolifera nel Sannio. Crisci concorda con il dr. Cicchella e la dr.ssa Tomay sull'uso indiscriminato dell'energia alternativa ed auspica ad un partecipato e rinnovato impegno delle istituzioni affinché si creino, attraverso la formazione dei giovani, le competenze per valorizzare le potenzialità culturali e professionali del "territorio sannita" che si presenta ancora intatto e da scoprire.

Il moderatore dr. **Lorenzo Benedetto**, tesoriere dell'Ordine dei Geologi della Campania, auspica ad una concertazione propositiva per la salvaguardia e promozione del patrimonio geologico-naturalistico sannita in alternativa ad uno sviluppo economico basato sull'estrazione petrolifera che presenta notevoli punti critici. Benedetto ha concluso la tavola rotonda auspicando un maggior coinvolgimento degli ordini professionali da parte delle istituzioni sulle tematiche culturali ed ambientali e confermando l'intenzione dei Geologi campani di valorizzare il geosito di Pietraroja nell'ambito della rete europea dei Geoparchi Unesco in occasione del meeting internazionale che si terrà in Cilento nel prossimo settembre; conclude ribadendo l'impegno dell'Ordine campano nel promuovere lo *Scipionyx samniticus* con la IV escursione programmata per sabato 4 maggio nel territorio di Benevento.

Gli interventi dei relatori al convegno come sopra riportati sono stati videoregistrati e resi disponibili ai seguenti collegamenti :

- **Luciano Campanelli** - <http://www.turismoecomunicazione.com/campanelli2013.html>
- **Vincenzo Amato** - <http://www.turismoecomunicazione.com/amato2013.html>
- **Sabatino Ciarcia** - <http://www.turismoecomunicazione.com/ciarcia2013.html>
- **Roberto Pellino** - <http://www.turismoecomunicazione.com/pellino2013.html>
- **Pasquale Raia** - <http://www.turismoecomunicazione.com/ricercatoreraia.html>
- **Ornella Amore** - <http://www.turismoecomunicazione.com/docenteamore.html>
- **Domenico Cicchella** - <http://www.turismoecomunicazione.com/domenicocicchella.html>
- **Giovani Todesco** - <http://www.turismoecomunicazione.com/giovanitodesco1.html>
- **Luciano Campanelli** - <http://www.turismoecomunicazione.com/campanelli2013b.html>
- **Lorenzo Benedetto – Luigina Tomay – Di Furia Lorenzo – Maria Felicia Crisci (Tavola Rotonda)** <http://www.turismoecomunicazione.com/dibgeo2013a.html>

Si coglie l'occasione per informare che il **23 marzo** scadono i termini per le scuole e cultori della paleontologia per presentare gli elaborati del concorso "*Scipionyx samniticus e la paleontologia nascosta VIII edizione*" la cui cerimonia di premiazione avverrà presso il Convitto Nazionale **venerdì 12 aprile** nell'ambito della XV settimana della Cultura Scientifica e della Creatività promossa dall'USP. di Benevento.

Benevento lì 15 marzo 2013

Prof. Geologo Luciano Campanelli
Presidente Onlus "*Un Futuro a Sud*" e
curatore scientifico della VIII edizione di "*Incontri con la Paleontologia*"



Auditorium



(A)



(B)

Fig.1 - (A) Il geologi Sabatino CIARCIA, Vincenzo AMATO e Roberto PELLINO, illustrano il l'edizione 2013 di "Per...Corsi escursionistico di Geologia e Turismo" – (B) L'auditorium



(A)



(B)



(C)

Fig. 2 – Gli interventi dei paleontologi dr. Pasquale RAIA (A) e della prof.ssa Ornella AMORE (B).
Le domande dei geologi (C).



Fig.3 – Gli interventi del geochimico dr. Domenico CICHELLA (a sinistra) e del sig. Giovanni TODESCO scopritore di “Ciro” (a destra).



Fig.4 - La Tavola Rotonda. Da sinistra il dr. Lorenzo BENEDETTO moderatore, il sindaco di Pietraraja Lorenzo DI FURIA, la dr.ssa Luigina TOMAY della Soprintendenza (al microfono), a destra l'Assessore alla Cultura della Provincia di Benevento prof.ssa Maria Felicia CRISCI.



Fig.5 - Sessione mattutina per le scuole. A sinistra il dirigente scolastico del Convitto Nazionale "P. Giannone" prof. Giulio DE CUNTO a destra Giovanni TODESCO..