

Benevento, 15 aprile 2013

RESOCONTO DELLA VIII edizione del Premio “SCIPIONYX SAMNITICUS E LA PALEONTOLOGIA NASCOSTA”

Venerdì 12 aprile 2013 alle ore 10,00 nella sala Dante del Convitto Nazionale “P. Giannone” di Benevento, nell’ambito della giornata inaugurale della XV Settimana della Cultura Scientifica e della Creatività Studentesca, si è tenuta la cerimonia di premiazione dell’ottava edizione del concorso nazionale per le scuole “*Scipionyx samniticus e la Paleontologia nascosta*”, organizzato dalla *Onlus “Un Futuro a Sud”* con i patrocini del Comune di Pietraroja, dell’Ordine dei Geologi della Campania e dell’Ufficio Scolastico Provinciale di Benevento.

La cerimonia si è aperta con il saluto del presidente della Onlus “Un Futuro a Sud” prof. **Luciano Campanelli** che dopo aver ringraziato i patrocinatori del Concorso, i dirigenti scolastici, i docenti e gli allievi per la significativa partecipazione, ha illustrato il valore simbolico del Premio Scipionyx (foto 1) che coniuga vari aspetti del territorio come l’argilla ed il marmo, le risorse culturali e professionali, la divulgazione scientifica e le tradizioni come la ceramica artistica e la geopaleontologia di cui “Scipionyx” è elemento trainante. Campanelli ha poi spiegato che la commissione giudicatrice nel valutare gli elaborati ha prestato particolare attenzione agli elementi che si riconducevano alla città, tema della XV Settimana Scientifica ed ha evidenziato l’importanza del Concorso che promuove la geologia nelle scuole e contribuisce alla costruzione di una società che rispetti l’ambiente e stimola gli studenti alla consapevolezza del territorio.

A seguire l’intervento degli allievi e docenti delle classi che, dopo aver illustrato i lavori, sono stati premiati dal sindaco di Pietraroja **Lorenzo Di Furia** che offre alle scuole la visita guidata al PaleoLab (foto 2).

La classe III della Scuola primaria dell’Istituto Comprensivo “Leonardo Da Vinci” di Limatola (BN) coordinata dall’insegnante **Maria Laura Carrese** (foto 3), ha mostrato le fasi di lavorazione del calco di “Ciro” (foto 4) che è stato descritto con schede monografiche illustrate, mentre gli allievi delle classi III del corso A – B della Scuola Secondaria di Primo Grado dell’I.C. di Fragneto Monforte (BN), coordinati dalla prof.ssa **Patrizia Viespoli**, dopo un’introduzione geologica dell’Appennino centro meridionale (foto 5) hanno commentato con foto e video le attività concernenti la ricognizione sul territorio, la descrizione e la riproduzione negli strati geologici dei fossili tra cui molluschi, lamellibranchi e microfossili che sono inglobati nella pavimentazione e nei materiali di rivestimento di strade del centro storico di Campolattaro e dell’edificio scolastico di Fragneto Monforte.

Sono intervenuti il dottor **Mario Pedicini** (foto 7), già dirigente dell’U.S.P. di Benevento, la prof.ssa **Maria Buonaguro** (foto 6) dirigente dell’ I.C. di Fragneto Monforte, la prof.ssa **Maria Rosaria Icolaro** (foto 3) dirigente dell’I.C. “L. Da Vinci” di Limatola.

Campanelli ha concluso ribadendo l’impegno dell’Ordine dei Geologi della Campania nel promuovere lo Scipionyx samnitiscus che sabato 4 maggio, nell’ambito della IV Percorso di Geologia e Turismo, sarà esposto presso la sede della Soprintendenza nell’ex Convento di San Felice in viale degli Atlantici.

La manifestazione videoripresa è disponibile nella home page del sito della Onlus “un Futuro a Sud” www.unfuturoasud.it – www.pietraroja.it

Prof. Geologo Luciano Campanelli
Presidente Onlus “Un Futuro a Sud”



Foto 1 – Premio Sciplonx samniticus. In fondo le targhe in ceramica artistica realizzate dagli allievi dell’Istituto Professionale “Carafa Giustiniani” di Cerreto Sannita (BN) sovrainposte alle lastre di marmo di Vitulano (BN). Al centro gli Atti Congressuali di “*Incontri con la Paleontologia*” (Benevento) e la maglietta raffigurante la vita di “Ciro” secondo il paleoartista Luis Rey già noto al pubblico beneventano.



Foto 2 – Il sindaco di Pietraroja, Lorenzo Di Furia invita gli allievi della scuole premiate alla visita guidata al PaleoLab.



Foto 3 – A sinistra l’insegnante Maria Laura Carrese, a destra la prof.ssa Maria Rosaria Icolaro dirigente scolastica dell’I.C. di III di Limatola.

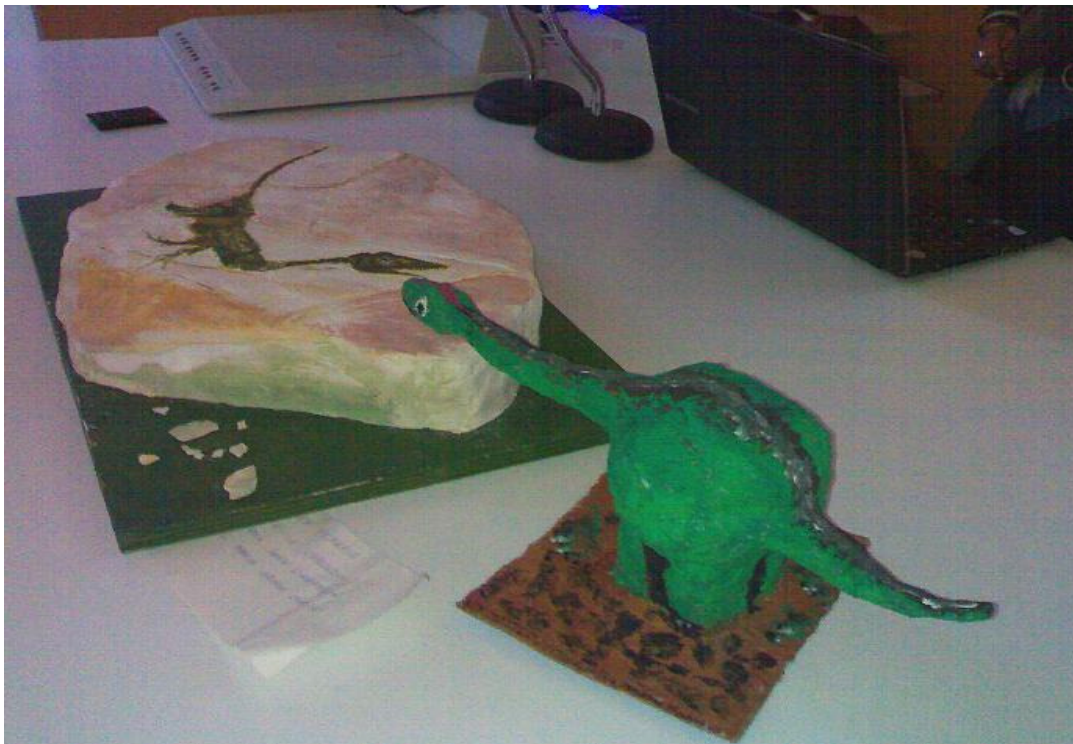


Foto 4 – Dinosauri carnivori ed erbivori a confronto. A sinistra il calco di “Ciro” realizzato in grandezza naturale dagli allievi dell’I.C. di Limatola. Il lavoro ripropone il dinosauro in una immagine poco conosciuta in quanto riportando un pezzo di coda aggiunta si riferisce alla versione precedente al restauro conservativo - A destra un plastico di brontosauo realizzato dagli allievi della scuola di Fragneto Monforte.



Foto 5 – Un allievo della classe III della Scuola Secondaria di Primo Grado dell'I.C. di Fragneto Monforte (BN) illustra il lavoro svolto.



Foto 6 – Gli allievi di Fragneto Monforte con la dirigente scolastica prof.ssa Maria Buonaguro



Foto 7 – L'intervento del dottore Mario Pedicini, già Provveditore e fondatore della Settimana Scientifica e della Creatività Studentesca.



Foto 8 – A sinistra il sindaco di Pietraraja Lorenzo Di Furia, al centro il presidente della Onlus “Un Futuro a Sud” Luciano Campanelli e la prof.ssa Patrizia Viespoli. *(Foto dalla Gazzetta di Benevento on line).*