

Ricerche sul territorio del Sannio: i geologi premiano gli studenti

Paleontologia e territorio: oggi, dalle ore 9 a Benevento nell'ambito della Quindicesima Settimana della Cultura Scientifica e della Creatività organizzata, si svolgerà l'ottava edizione del premio "Scipionyx Samniticus e la paleontologia nascosta". L'evento, organizzato dalla Onlus Un Futuro al Sud e patrocinato dall'Ordine dei Geologi della Campania, presieduto da Francesco Peduto, si tiene nella sala Dante del Convitto Nazionale "Pietro Giannone" in Piazza Roma.

"Il premio - ha spiega Luciano Campanelli, consigliere dell'Ordine dei Geologi della Campania - rientra nell'ambito del 'Progetto permanente di divulgazione geologica' promosso dalla stessa Onlus Un Futuro a Sud con il patrocinio dell'Ordine dei Geologi della Campania, dell'Ufficio Scolastico Provinciale di Benevento e del Comune di Pietraroja".

Geologi e paleontologi consegneranno i premi alle scuole di Benevento ed incontreranno gli studenti.

"Quest'anno abbiamo voluto premiare le scuole che hanno prodotto lavori sulla geopaleontologia che si riconducevano alla 'Città' - aggiunge Luciano Campanelli - tema della quindicesima Settimana della Cultura Scientifica e della Creatività promossa dall'Ufficio scolastico provinciale di Benevento".

Gli allievi della scuola media di Fragneto Monforte, paese già noto al pubblico per il raduno internazionale delle mongolfiere, si sono cimentati in una ricerca dei fossili di molluschi e lamellibranchi inglobati nella pavimentazione e materiale di rivestimento di strade ed edifici del loro paese e di Campolattaro. Hanno fotografato, descritto e riprodotto i fossili simulando gli strati geologici. Gli allievi della scuola elementare di Limatola invece hanno elaborato descrizioni di "Ciro" riproducendolo con vari materiali e corredandolo di schede descrittive e disegni di loro pugno.

"Tutto questo - conclude Campanelli - avvicina i ragazzi a riconoscere il loro territorio e le sue potenzialità per prendere consapevolezza e rispettarlo. Ecco come la geologia può contribuire a costruire la società del domani".

12 DICEMBRE 2012 **fast** | 9

Ingegneri dell'Ict: confronto sul lavoro

di **FRANCESCO DI NINNO**

Se da un lato il settore è in crescita, per un altro lato il mercato è saturato. In che modo? Quali sono le prospettive? Quali le sfide? In che modo il settore si sta evolvendo? In che modo il settore si sta evolvendo? In che modo il settore si sta evolvendo?

Monitorare i sottosistemi: cervo festoso

Il settore è in crescita, per un altro lato il mercato è saturato. In che modo? Quali sono le prospettive? Quali le sfide? In che modo il settore si sta evolvendo? In che modo il settore si sta evolvendo? In che modo il settore si sta evolvendo?



ADLER GROUP