

## L'intervento Tra storia e mito, **geologi** nella valle del Sabato

"Ciro la sua storia, il come è stato ritrovato diventerà romanzo nel quale ripercorrerò le tappe più importanti della mia vita e soprattutto del ritrovamento di questo piccolo dinosauro". Lo ha affermato Giovanni Todesco, colui il quale trovò **Ciro**, il piccolo dinosauro che visse 110 milioni di anni fa e scoperto a Pietraroja nel 1980, alla vigilia del grande evento atteso da decenni. **Ciro Scipionyx** unico al mondo perché ha conservato intatti i suoi organi interni ritorna nella sua terra quale il beneventano e questa volta per sempre. Bambini, adulti, tutti i cittadini potranno vederlo accompagnato dai **geologi** in occasione della geoesplorazione in programma il 4 maggio quando **Ciro** verrà esposto a Benevento presso l'ex Convento San Felice in viale degli Atlantici 14 sede della Soprintendenza. C'è la curiosità degli studiosi di fama internazionale.

"Dopo avere stupito me, **Scipionyx** sta imperversando tra i paleontologi che leggono ciò che mi ha permesso di scrivere. Mi scrivono a decine - ha affermato Cristiano Dal Sasso il paleontologo che ha condotto gli studi sul piccolo dinosauro e ricercatore del Museo di Storia Naturale di Milano - da due anni a questa parte. Uno dei massimi esperti mondiali di anatomia comparata, Larry Witmer, dell'Università dell'Ohio, mi ha scritto "questo la-

voro stabilisce un nuovo standard di riferimento per gli studi di anatomia comparata sui fossili". Detto da lui, è un commento da brivido! Pochi giorni fa ho ricevuto anche i complimenti di Jingmai O'Connor, una paleontologa sino-americana ormai affermata sulla scena internazionale, che anche grazie agli studi su **Ciro**, giorni fa ha pubblicato su *Nature* la descrizione di alcuni proto-uccelli cinesi, con parti molli fossilizzate in modo simile. "Sto leggendo dettagliatamente la tua monografia su **Scipionyx**, questo volume è davvero impressionante, lo mostro a tutti i colleghi che incontro, non solo quelli dell'IVPP (Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology) di Pechino, dove opera la O'Connor, ndr.) e tutti sono esterrefatti da questo studio dettagliato"...e naturalmente dalla eccezionale fossilizzazione di **Ciro!**". Il dinosauro, lungo 50 centimetri e 200 grammi di peso e che ha conservato lo scheletro dalla testa alla coda ma anche i denti, gli artigli, parte della trachea, residui dell'esofago, tracce del fegato, tutto l'intestino, vasi sanguigni, capillari, muscoli, visse pochi giorni perché fu inghiottito dal Mare. All'epoca infatti al posto dell'Italia c'era il mare con dei piccoli isolotti. L'ultimo pasto del piccolo dinosauro fu a base di pesce. E ormai da tempo i **geologi** si battono per la promozione, la valorizzazione di tutto quanto sia storia, meraviglia, territorio, cultura. Dalla pa-

leontologia alla vulcanologia, il calendario delle geoesplorazioni ideato dall'Ordine dei **Geologi** della Campania, da **Geologia & Turismo** e **Lerkaminerka** sta riscuotendo notevole successo. Dopo il Sentiero degli Dei con Costiera Amalfitana e Penisola Sorrentina come mai conosciute perché viste con l'occhio dei **geologi**, toccherà sabato 4 maggio alla valle del fiume Sabato tra storia e mito delle streghe evocato dallo stretto di Barba e proseguirà con la paleontologia e quasi subito dopo al Gran Cono del Vesuvio, gli scavi archeologici di Ercolano con un racconto geologico degli eventi. "Intanto adesso accoglieremo questo esemplare unico al mondo quale è **Scipionyx samniticus** meglio conosciuto col nome di **Ciro** - ha affermato Luciano Campanelli, Consigliere dell'Ordine dei **Geologi** della Campania - perché guardarlo, osservarlo, significherà vedere la nostra storia. E' un dinosauro vero, piccolino ma vero e con organi interni". Ed il successo è immediato perché le prenotazioni anche in occasione del 4 maggio sono già moltissime.

"Nelle scorse settimane - ha concluso Campanelli - abbiamo premiato i piccoli paleontologi, bambini, studenti che per un giorno hanno vissuto da paleontologi raccogliendo fossili ed analizzandoli". Questa è l'Italia che ha voglia di scoprire le sue ricchezze immense. Questa è l'Italia vero manuale di geologia e storia. Ed allora buon viaggio a tutti accompagnati dalla geologia e dalla paleontologia grandi valori per il nostro Paese.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.