



# PALEOPÓDIUM 54.

MTM  
ET  
PALEO



## MEGHÍVÓ

Az MTA–MTM–ELTE Paleontológiai Kutatócsoportja és az MTM Őslénytani és Földtani Tára félig formális, félig kötetlen, házi (de nyilvános) előadás-sorozatának ötvennegyedik előadására

**Giuseppe BUONO:**

**Basiliolidae (Brachiopoda): Origins, evolution and future investigation**

**Ideje: 2013. július 10. (szerda), 15:00**

**Helye: az Őslénytár könyvtára (Ludovika tér 2.)**

Brachiopods have been the main constituent of Paleozoic macro-invertebrate benthic faunas, and they have survived all extinctions even if they strongly suffered competition with ecological competitors as Bivalves and Gastropod since the Triassic. Today they are restricted mainly to deep or cryptic environments, even if there are noticeable exceptions like the Brazilian shelf.

Basiliolidae family (Early Jurassic to recent) represents one of those brachiopods group that has survived those extinctions and it is still living until our days. The presentation will concern about the reasons that presumably have lead this family to have a so long longevity, and which will be the next steps of their investigation using the collections of Natural History Museum of Budapest.



Giuseppe Buono a nápolyi egyetem munkatársa, elérhetőségei: Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Napoli “Federico II”, Largo S. Marcellino 10, I-80138 Napoli (Italy); giubuono@unina.it

Vendégünk a SYNTHESYS projekt keretében érkezett, házigazdája Dulai Alfréd.

Az előadásra minden érdeklődőt szeretettel várunk!