







## **MIUR**

XXV Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica dal 12 al 18 ottobre 2015

La Scuola di Paleoantropologia di Perugia
(Centro di Ateneo per i Musei Scientifici (CAMS) e Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli
Studi di Perugia - Soprintendenza Archeologica dell'Umbria)

Presenta

## OLDUVAI: la culla dell'umanità

Proiezione di un documentario sull'evoluzione umana, a partire dalla Rift Valley dell'Africa Orientale.

Galleria di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Perugia Via del Risorgimento - Casalina (Deruta-PG)

Martedi 13 e giovedi 15 ottobre 2015

dalle ore 9.00 alle 12.00 e dalle ore 15.00 alle 18.00 - Ogni ora, ingresso libero
Proiezione del documentario e breve esperienza didattica dove sarà possibile toccare
con mano i calchi dei principali resti fossili di Ominidi
"protagonisti" dell'evoluzione umana.

L'evento prevede la proiezione di un documentario realizzato dalla Scuola di Paleoantropologia dell'Università degli Studi di Perugia, diretta dal Dipartimento di Scienze di fisica e geologia e dal Centro di Ateneo per i Musei Scientifici (CAMS) in collaborazione con la Soprintendenza ai Beni Archeologici dell'Umbria. Il documentario, presentato al vasto pubblico da pochissimi mesi, rappresenta il primo prodotto audiovisivo della Scuola di Paleoantropologia ed è stato realizzato da operatori cinematografici umbri con la supervisione scientifica di docenti e ricercatori di varie università italiane ed estere, tra i quali Donald Johanson, scopritore dei famosissimi resti ossei di "Lucy" in Etiopia e Jane Goodall, primatologa nota per i suoi studi pionieristici sul comportamento dei Primati nelle foreste del Gombe National Park, in Tanzania. Il documentario, dal titolo "Olduvai, la culla dell'umanità", illustra l'evoluzione umana partendo da uno dei luoghi più importanti e significativi per gli studi paleoantropologici, le Gole di Olduvai, negli altopiani del Nord della Tanzania, in Africa Orientale. In questa località, già a partire dal 1913, furono rinvenuti resti di Vertebrati fossili databili al Quaternario e dagli anni 50 del Novecento i coniugi Louis e Mary Leakey, "padre" e "madre" della moderna paleoantropologia, rinvennero importantissimi resti di Ominidi, associati anche a manufatti litici, tra i più antichi mai prodotti dai nostri più remoti antenati. In questa straordinaria località, unica anche sotto il profilo naturalistico, essendo situata tra gli altopiani vulcanici di Ngorongoro e le immense pianure del Serengeti, due delle aree più ricche di biodiversità dell'Africa e dell'intero pianeta, la Scuola di Paleoantropologia dell'Università degli Studi di Perugia organizza da ben 6 anni dei campi di studio e lavoro in ambito geo-paleontologico e paleoantropologico rivolti a ricercatori, studenti universitari e cultori della materia provenienti da tutta Italia e dall'estero. Tutto questo è stato reso possibile grazie alla concreta collaborazione instauratasi da vari anni tra l'Università degli Studi di Perugia e la Dar Es Salaam University, sotto la supervisione del Prof. Fidelis Taliwawa Masao, uno dei più noti studiosi di archeologia preistorica dell'Africa Orientale. Inoltre tali iniziative sono state rese possibili grazie all'accoglienza ed al forte senso di ospitalità nei confronti dei partecipanti alle attività di ricerca da parte dei naturali e legittimi custodi di quelle regioni, di sublime bellezza e dagli stupefacenti scenari, il popolo Maasai.

**INFORMAZIONI** - Galleria di Storia Naturale: 0759711077 - 3666811012 - servizi.cams@unipg.it - www.cams.unipg.it - http://roma32.cilea.it/plinio/Iniziative/form.asp