

UHURU REPUBLIC

Live concert



Giovedì 20 Febbraio | ore 21:00

 SALA DEI NOTARI
PIAZZA IV NOVEMBRE

Makadem (Nairobi) voce - nyatiti, Raffaele Rebaudengo (Genova) viola, Giulia Passera (Torino) voce, Filippo Quaglia (Genova) elettronica, con le immagini di Simone Pecorari, Nicola Alessandrini e Lisa Gelli.

Uhuru Republic è un collettivo artistico nato fra Torino, Genova, Dar Es Salaam, Zanzibar e Nairobi, che dà nuova interpretazione alla tradizione della musica e delle arti visive tanzaniene ed Est africane, fondendole con i vecchi e nuovi trend italiani ed europei.

La performance utilizza un linguaggio artistico universale con un forte interplay fra i due mondi espressivi.

Le suggestioni visive del regista e documentarista Simone Pecorari del collettivo Uovoquadrato e le opere degli artisti Nicola Alessandrini e Lisa Gelli narrano, insieme alla musica, la storia di due tradizioni che s'incontrano.

Elettronica, archi, voci, percussioni tradizionali, qanun, flauti, nyatiti, tze tze, kalimba, street art, videoproiezioni, in una performance energica che fonde la tradizione con l'innovazione, l'Europa con l'Africa, la musica elettronica con la musica antica.

SCUOLA DI PALEOANTROPOLOGIA

Cerimonia di chiusura della 10a edizione



Sabato 22 Febbraio | ore 9:00

 GALLERIA DI STORIA NATURALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - MANIFATTURA EX TABACCHI, VIA DEL RISORGIMENTO, CASALINA (DERUTA)

Fidelis T. Masao presenta una conferenza dal titolo "Twenty Years of Landscape Archaeological and Palaeoanthropological Investigation at Olduvai" [in lingua inglese].

A dieci anni dalla sua prima presenza alla Scuola di Paleoantropologia, torna a Perugia Fidelis T. Masao (University of Dar es Salaam). Membro del Comitato Scientifico della Scuola e co-organizzatore delle attività di ricerca italo-tanzaniene in Tanzania, Masao è uno dei principali archeologi preistorici africani.

Dirige progetti di ricerca internazionali nella Gola di Olduvai da più di trent'anni, collaborando con specialisti provenienti da tutto il mondo.

Nel 2014 scopre assieme al suo team le nuove impronte di *Australopithecus afarensis* a Laetoli, che studia assieme al gruppo della Scuola di Paleoantropologia.

Per info:
www.paleoantropologia.it
info@paleoantropologia.it
075 585 2626
Facebook [scuoladipaleoantropologia](https://www.facebook.com/scuoladipaleoantropologia)



DIPARTIMENTO DI
FISICA E GEOLOGIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

CAMS



DIECI ANNI DI
EVOLUZIONE UMANA
A PERUGIA
15-22 • FEBBRAIO • 2020

OSPITI INTERNAZIONALI
CONFERENZE | CONCERTI LIVE

www.paleoantropologia.it / info@paleoantropologia.it



KIT MIKAYI

Come le rocce hanno definito una comunità



Sabato 15 Febbraio | ore 21:00

POST - PERUGIA OFFICINA SCIENZA E TECNOLOGIA
VIA DEL MELO 34

Racconto e interpretazione di Isabel Tata Munyane, originaria del Kenya, con la collaborazione di Agata Concetta Mirabella e sottofondo musicale a cura di Roberto Dell'Orso.

Racconti, leggende, letture, poesie e musica (in lingua originale con traduzione in italiano) per valorizzare e far conoscere le origini e il significato di una delle diverse civiltà che popolano l'Africa Orientale, la civiltà Keniota, e i suoi cambiamenti nel tempo.

Il progetto culturale è sostenuto dall'Associazione di promozione Sociale Alif - Centro Linguistico Interculturale di Pisa, che include nei suoi obiettivi la promozione di attività volte all'integrazione linguistica e culturale dei migranti.



SCUOLA DI PALEOANTROPOLOGIA

Cerimonia d'apertura della 10a edizione



Lunedì 17 Febbraio | ore 9:00

AULA MAGNA DEL RETTORATO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

La Scuola di Paleoantropologia dell'Università degli Studi di Perugia, il più importante corso sull'Evoluzione Umana a livello nazionale, tocca il traguardo della decima edizione. In occasione dell'anniversario, la Cerimonia d'apertura sarà aperta al pubblico e vedrà la partecipazione di ospiti d'eccezione:

On. Pietro Bartolo

Deputato del Parlamento Europeo, Vicepresidente Delegazione all'Assemblea parlamentare paritetica ACP-UE
"Out of Africa, tra passato, presente e futuro"

Prof. Maurizio Oliviero

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Roberto Rettori

Delegato Orientamento, tutorato e divulgazione scientifica

Prof. Stefania Stefanelli

Delegato Internazionalizzazione e cooperazione internazionale

IL PRIMATE PENSIEROSO

Mario Tozzi intervista Ian Tattersall

CON
TRADUZIONE
SIMULTANEA



Mercoledì 19 Febbraio | ore 19:00

SALA DEI NOTARI
PIAZZA IV NOVEMBRE

Mario Tozzi, geologo, divulgatore scientifico e saggista italiano, intervista Ian Tattersall, curatore della Divisione di Antropologia dell'American Museum of Natural History di New York e fondatore della Hall of Human Biology and Evolution.

"The abrupt adoption of symbolic thought [by *Homo sapiens*] changed all the cognitive rules and all the ecological and behavioral rules as well. Knowing this fundamental fact is incredibly important, because it helps us to understand why, after so many millions of years of evolution, we are such brilliant but still patently unperfected creatures, at best a work in progress".

L'adozione improvvisa di pensiero simbolico da parte di *Homo sapiens* ha cambiato tutte le regole cognitive e anche tutte le regole ecologiche e comportamentali. Conoscere questo fatto fondamentale è incredibilmente importante, perché ci aiuta a capire perché, dopo tanti milioni di anni di evoluzione, siamo creature così brillanti ma ancora palesemente imperfette, nella migliore delle ipotesi, siamo lavori in corso".