

APERTURE

Idee, scienza e cultura

Conoscere aiuta a comprendere il presente e a farci sentire più responsabili rispetto a ciò che ci circonda. Solo attraverso la cultura possiamo scegliere e immaginare modi e mondi diversi da quelli in cui viviamo. Per questo l'Università di Udine, luogo ideale d'incrocio dei saperi, organizza una serie di incontri pubblici per misurarsi con la contemporaneità.

La cooperazione tra individui rappresenta uno dei più potenti agenti di cambiamento nella storia della vita sulla terra e l'altruismo ne rappresenta la forma più estrema. Ma la cooperazione e l'altruismo hanno avuto un ruolo fondamentale anche nella storia umana segnando alcune tappe essenziali dell'evoluzione della nostra specie. D'altro canto altruismo e cooperazione sono componenti qualificanti di importanti religioni e filosofie. Infine, anche alcune moderne visioni economiche, alternative a quella dominante, si basano su modelli cooperativi. Nel corso dell'anno accademico 2016-2017, nell'ambito della rassegna di "Aperture" approfondiremo questo tema confrontandoci con esperti dei più vari settori per apprendere il loro punto di vista su questo argomento.

APERTURE 28/16

150° Anniversario dell'istituzione
del Museo friulano di Storia naturale

The Thinking Primate (Il primate pensante)

conferenza di

Ian Tattersall

AMERICAN MUSEUM OF NATURAL HISTORY, NEW YORK, USA

venerdì 4 novembre 2016
ore 17

Aula 9
Palazzo di Toppo Wassermann
Via Gemona 92, Udine



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

hic sunt futura



UDINE
MUSEI

MUSEO FRIULANO
DI STORIA
NATURALE

in collaborazione con



vicino
lontano

IL TEMA

Com'è possibile che gli esseri umani siano diventati delle creature così straordinarie? Ebbene, già la semplice ricostruzione della storia evolutiva di *Homo sapiens* da bizzarri scimmioni è assai problematica e soggetta a continui aggiornamenti. Ciò che possiamo dire con sufficiente attendibilità, è che siamo la risultante di un processo evolutivo tutt'altro che lineare verso la perfezione. Siamo piuttosto il frutto di una serie di fenomeni contingenti che hanno portato alla comparsa di più specie del genere *Homo*; un vero e proprio "cespuglio" sul grande albero della vita. Ora, però, siamo rimasti solo noi, *H. sapiens*. Perciò, ancora più enigmatica appare la comparsa del linguaggio e del pensiero simbolico tipici nella nostra specie.

Ian Tattersall con il suo stile profondo e brillante ci descriverà le principali tappe dell'evoluzione degli esseri umani, per poi proporci un'originale spiegazione di come siano potute emergere queste due straordinarie peculiarità, attraverso meccanismi che si pongono ben oltre il darwinismo classico.

IL RELATORE

Ian Tattersall è curatore emerito all'American Museum of Natural History di New York. È uno dei massimi esponenti della paleoantropologia mondiale. Ha partecipato a numerose spedizioni per svolgere ricerche sul campo in Madagascar, Yemen e Vietnam. Autore d'importanti lavori scientifici, è anche un brillante divulgatore e diversi libri sono stati tradotti anche in italiano; tra essi meritano di essere segnalati: "Il mondo prima della storia. Dagli inizi al 4000 a.C." (R. Cortina Editore, 2009); "I signori del pianeta. La ricerca delle origini dell'uomo" (Codice edizioni, 2013); "Il tempo in una bottiglia. Storia naturale del vino" con Rob DeSalle (Codice edizioni, 2014).

Saluto delle autorità

Presentazione dell'evento

Francesco Nazzi

Delegato del Rettore alla Cultura

Giuseppe Muscio

Direttore del Museo friulano di Storia naturale

Introduzione all'argomento

Angelo Vianello

Conferenza

Ian Tattersall

(è prevista la traduzione)