

## 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.

### I prossimi incontri

**17 marzo 2016**

**Sala del Consiglio,  
Palazzo di Toppo Wassermann**

**I materiali: un ponte  
tra scienza e arte**

Rinaldo Psaro

**5 aprile 2016**

**Sala Ajace**

**I cambiamenti climatici:  
l'emergenza del XXI secolo**

Sandro Fuzzi

## APERTURE 22/16

Presentazione del volume

# Homo sapiens, una biografia non autorizzata

di Claudio Tuniz e Patrizia Tiberi Vipraio

Carocci Editore

**martedì 1 marzo 2016  
ore 17**

**Auditorium  
Palazzo di Toppo Wassermann  
via Gemona 92, Udine**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



in collaborazione con



FONDAZIONE  
CRU

## IL TEMA

Chi siamo? Da dove veniamo? Qual è il nostro posto nella natura? Comprendere la nostra storia profonda ci porta nel campo dell'archeologia, della storia naturale, della geologia, della medicina, della geografia e dell'economia politica. Gli studi sulle origini della nostra specie hanno fatto progressi enormi nell'ultimo decennio. Sono stati scoperti altri numerosi e importanti antenati, sono stati inventati nuovi metodi scientifici per studiarli, abbiamo ricostruito il territorio e il clima in cui ci siamo evoluti. Cosa fare di tuttata questa nuova conoscenza? Possiamo vivere in armonia con gli altri e superare i conflitti che si associano alle differenze di classe, etnia, identità nazionale, fede religiosa? Possiamo sviluppare una struttura di relazioni economiche che non dipenda da una crescita senza fine e da una relazione rapace con la natura? Possiamo affrontare le tremende conseguenze del cambiamento climatico che noi stessi abbiamo provocato?

## GLI AUTORI

**Claudio Tuniz** è uno scienziato del Centro internazionale di Fisica teorica "Abdus Salam" di Trieste ed è Honorary Professor del Centro per le Scienze archeologiche dell'Università di Wollongong, in Australia. Ha pubblicato: "L'atomo inquieto", Carocci, 2014; "La scienza delle nostre origini" (con G. Manzi e D. Caramelli), Laterza, 2013 e "I lettori di ossa" (con R. Gillespie e C. Jones), Springer, 2010.

**Patrizia Tiberi Vipraio**, già Professore ordinario di Politica economica, è stata per molti anni docente di Economia internazionale e di Politica monetaria presso l'Università di Udine. Ha insegnato anche all'Università di Padova, alla Comenius University di Bratislava e presso l'Università di Sidney e di Wollongong, in Australia, dove è stata Honorary Professor. Fra i suoi lavori di più ampia diffusione si segnala "Dal Mercantilismo alla globalizzazione", Il Mulino, 1999.

## IL PRESENTATORE

**Angelo Vianello**, docente di Biologia delle piante presso l'Università di Udine, ha ricoperto numerosi ruoli di responsabilità nell'Ateneo friulano. Autore di oltre cento pubblicazioni su prestigiose riviste scientifiche internazionali, particolarmente attento ai rapporti tra cultura umanistica e scientifica, è da tempo impegnato in una infaticabile divulgazione dei principi della biologia evolutivista.

## Saluti delle autorità

### Introduzione

**Francesco Nazzi**  
Delegato del Rettore alla Cultura

### Presentazione del libro

**Angelo Vianello**

### Dibattito con gli autori

di **Claudio Tuniz e Patrizia Tiberi Vipraio**