

GRANDI E (S) CONOSCIUTE RIVOLUZIONI SCIENTIFICHE

CICLO DI LEZIONI

Giovedì 1° febbraio 2024, ore 16.30

GUIDO CHELAZZI (Università di Firenze)

Da Haeckel a Lovelock, la globalizzazione dell'Ecologia

Giovedì 8 febbraio 2024, ore 16.30

DONATELLA LIPPI e ANTONIO FASANO (Università di Firenze)

Andrea Vesalio e la rivoluzione anatomica

Giovedì 15 febbraio 2024, ore 16.30

JACOPO MOGGI CECCHI (Università di Firenze)

Dall'uomo di Piltdown ad Australopithecus ed oltre: le rivoluzioni dell'Antropologia

Giovedì 22 febbraio 2024, ore 16.30

STEFANO SELLERI (Università di Firenze)

Guglielmo Marconi, intuizione e perseveranza (ma anche fortuna)

Giovedì 29 febbraio 2024, ore 16.30

ELISABETTA ULIVI (Università di Firenze)

Evoluzione del simbolismo algebrico dal Medioevo a Descartes

Giovedì 7 marzo 2024, ore 16.30

DAVID CARAMELLI (Università di Firenze)

Genomi antichi e storia naturale del genere *Homo*

Giovedì 14 marzo 2024, ore 16.30

CHIARA NEPI (Museo di Storia Naturale-Botanica, Università di Firenze)

Il Rinascimento botanico del XVI secolo

Tutti conosciamo le grandi rivoluzioni scientifiche. Da Copernico ad Einstein, le svolte nelle conoscenze sono percezione diffusa dell'umanità. Ma molte rivoluzioni, anche a grande impatto collettivo, sono più occulte. Eppure sono incisive, pregnanti e capaci di condizionare la nostra quotidianità. Ve ne proponiamo sette in un viaggio avventuroso e affascinante.

GLI INCONTRI, A INGRESSO LIBERO, SI TERRANNO PRESSO LA SALA CONFERENZE DELL'ACCADEMIA "LA COLOMBARIA" (VIA SANT'EGIDIO, 23 FIRENZE) E SARANNO ANCHE TRASMESSI IN VIDEO STREAMING.

Info su www.colombaria.it



Accademia Toscana
di Scienze e Lettere
"La Colombaria"

Con il contributo di



DIREZIONE GENERALE
EDUCAZIONE,
RICERCA E
ISTITUTI CULTURALI



Regione Toscana



COMUNE DI
FIRENZE



FONDAZIONE
CR FIRENZE