



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»

in collaborazione con

COLLEGIO UNIVERSITARIO LUIGI LUCCHINI
FONDAZIONE GRAZIOLI

BRESCIA 4 febbraio 2019 ORE 10,30

Auditorium Collegio Universitario Luigi Lucchini
Via Valotti, 3C-D

PROGRAMMA – INVITO

Lezioni Lincee sulla Scienza

Il Centro Linceo Interdisciplinare “Beniamino Segre” organizza, in varie città italiane, giornate di seminari per gli studenti e i professori delle Scuole secondarie superiori. Questi incontri intendono offrire una descrizione di alcune problematiche di grande rilevanza ed attualità, anche al fine di rendere più consapevole la scelta della Facoltà universitaria.

ACCADEMICO ORGANIZZATORE: E. SEVERINO (Linceo, Università Ca' Foscari Venezia)

Sulle tracce dell'evoluzione umana

Prof. Giorgio MANZI

Linceo, docente di Antropologia alla Sapienza Università di Roma

La lezione propone un avvicinamento al tema della disciplina evolucionistica, che in un secolo e mezzo di appassionanti avanzamenti ci ha permesso di delineare una risposta alla grande questione ottocentesca: il posto dell'uomo nella natura. Più crescono le informazioni sulla nostra evoluzione, più aumentano i punti di domanda: non sapevamo di non sapere. Che fine hanno fatto le altre forme umane recenti? Le abbiamo portate noi all'estinzione? Quali sono le piccole differenze che hanno fatto la differenza fra il genoma di Neanderthal e quello di Homo sapiens? Il prof. Giorgio Manzi, uno dei massimi esperti in materia ed esperto divulgatore scientifico, dà risposta a queste domande con una lectio magistralis e si rende disponibile per rispondere a quesiti e curiosità degli studenti.

Gli insegnanti che desiderino far partecipare al Seminario gli alunni sono pregati di concordare preventivamente tali presenze con la Segreteria dell'Accademia dei Lincei (dott. Andrea Trentini). Si informa che l'attività di formazione e di aggiornamento promossa dal Seminario è riconosciuta ai sensi della c.m. 376 del 23.12.95 e della direttiva n. 90/2003.