

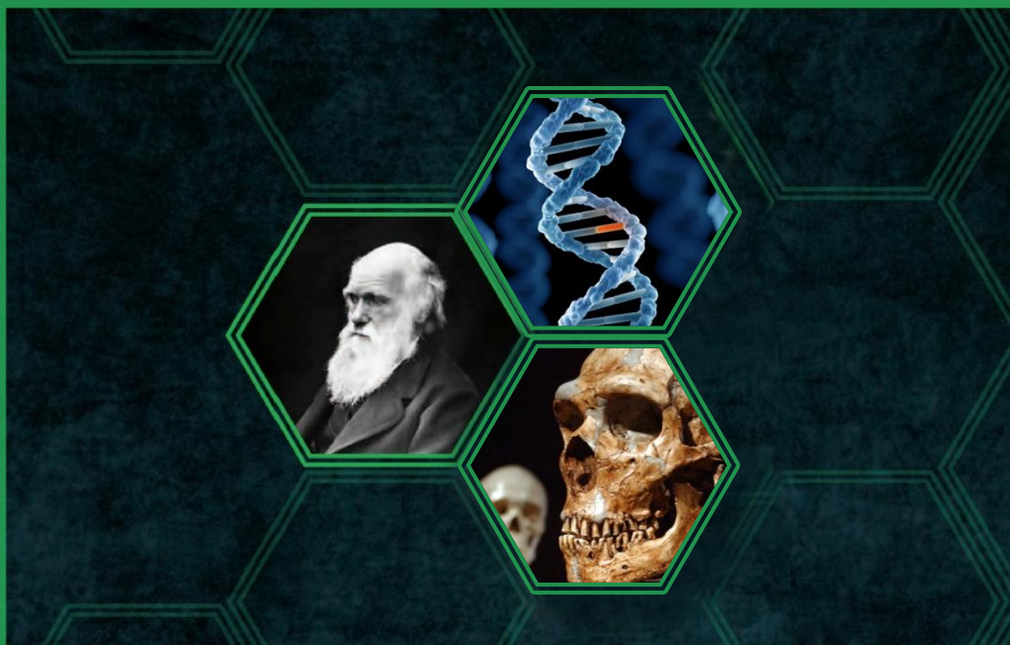


GRAZIE DARWIN 2023

3, 17 febbraio
31 marzo

**CENTRO MUSEI SCIENZE
NATURALI E FISICHE**

Via Mezzocannone 8, Napoli



Il Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche dell'Università di Napoli Federico II promuove l'evento Grazie Darwin per celebrare l'illustre naturalista e filosofo del XIX secolo che con la sua teoria dell'evoluzione ha dato un importante e rivoluzionario contributo alla Scienza. Quest'anno, in considerazione del conferimento del premio Nobel per la medicina a Svante Pääbo, sarà dato risalto all'impatto che le indagini sul DNA antico hanno avuto sulla comprensione dell'evoluzione umana. L'evento, a cui saranno dedicate tre giornate, si articolerà in conferenze, attività didattiche e di laboratorio e sarà diretto alle scolaresche, agli studenti universitari e al pubblico generico.

PROGRAMMA

3 e 17 febbraio

Museo di Antropologia

DARWIN DAY PER I PIÙ PICCOLI

Ore 10.00

SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Piergiulio Cappelletti

Direttore Centro Musei Scienze Naturali e Fisiche

Ore 10.15

Dott. Flavia Salomone

ISItA, Istituto Italiano di Antropologia, Roma

Sfidarsi alla scoperta dell'antenato misterioso

Ore 11.15

Dott. Teresa Attanasio, Dott. Donato Mele

K' Nature, Napoli

Estraiamo il DNA come gli antropologi molecolari

31 marzo

Real Museo Mineralogico

Ore 10.15

SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Piergiulio Cappelletti

Direttore Centro Musei Scienze Naturali e Fisiche

Ore 10.30

Prof. Olga Rickards

Università di Roma Tor Vergata

Paleogenomica: come il DNA antico svela l'origine della nostra specie

Ore 11.30

Dott. Luca Foderini

Fondazione Vigamus, Roma

Scienza e Videogioco: il caso Code#DNA

Ore 12.30

VISITA MUSEO DI ANTROPOLOGIA

INFO E PRENOTAZIONI

0812537587

codidatticacm@unina.it

www.cmsnf.it

INGRESSO GRATUITO FINO AD ESAURIMENTO POSTI