



18 febbraio

Grazie Darwin 2020

L'ASTROBIOLOGIA:
DALL'ORIGINE DELLA VITA
ALLA SALUTE DELL'UOMO

Real Museo Mineralogico
Via Mezzocannone 8, Napoli



Per celebrare la figura di Charles Darwin il Museo di Antropologia, in collaborazione con la Società Italiana di Astrobiologia, organizza una giornata evento dedicata all'approfondimento di uno degli interrogativi che l'uomo si pone fin dall'antichità: siamo soli nell'Universo? La risposta non è così lontana. Riunendo le conoscenze in campo biologico, chimico e astronomico, avvalendosi delle conquiste della tecnologia e dell'esplorazione spaziale, gli astrobiologi studiano i meccanismi alla base dell'origine della vita sulla Terra per comprendere come possa essersi originata o potrà originarsi in altri pianeti. L'evento, promosso dal Centro Musei, è rivolto alle scolaresche, agli studenti e al pubblico adulto.

PROGRAMMA

Ore 10.15

SALUTI ISTITUZIONALI

Piergiulio Cappelletti

Direttore Centro Musei Scienze Naturali e Fisiche

Raffaele Saladino

Presidente Società Italiana di Astrobiologia

Marco Moracci

Professore Ordinario di Biochimica,

Università di Napoli Federico II

Vice Presidente Società Italiana di Astrobiologia

Ore 10.30

Raffaele Saladino

Professore Ordinario di Chimica organica

Università della Tuscia, Viterbo

La chimica all'origine della Vita: sistemi multicomponenti, chemiomimesi e altri fenomeni

Ore 11.00

Beatrice Cobucci Ponzano

Ricercatrice, IBBR

CNR, Napoli

Gli Archaea estremofili: alieni terrestri

Ore 11.30

Michele Riccio

Ricercatore, DIETI

Università di Napoli Federico II

La rivoluzione dei sistemi elettronici embedded: dalla Terra allo spazio

INFO E PRENOTAZIONI

0812537587

codidatticacm@unina.it

www.cmsnf.it