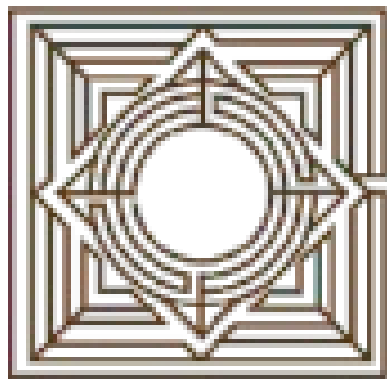


Da: presidente@nuovaciviltadellemacchine.it

Oggetto: 2024_2_15 Darwin day - La teoria dell'evoluzione dopo le scoperte sul DNA - Saverio Forestiero

Data: 14/02/2024 06:00:47



ASSOCIAZIONE NUOVA CIVILTÀ DELLE MACCHINE

Da tempo il mondo anglosassone commemora la nascita di Charles Darwin (12 febbraio) con conferenze, incontri, dibattiti ed eventi che celebrano i valori della ricerca scientifica e del pensiero razionale.

Darwin day 2024

INVITO

Giovedì 15 febbraio 2024

Mattino - ore 09:05 - 10:50

**Incontro riservato alle classi del Liceo Scientifico F.P. di Calboli
- c/o Aula multimediale - via Aldo Moro 13 - Forlì**

Pomeriggio - ore 16:30

c/o Ex sala Consiglio Provinciale - Piazza G.B. Morgagni,9 - Forlì

Incontro Pubblico

"La teoria dell'evoluzione dopo le scoperte sul DNA"

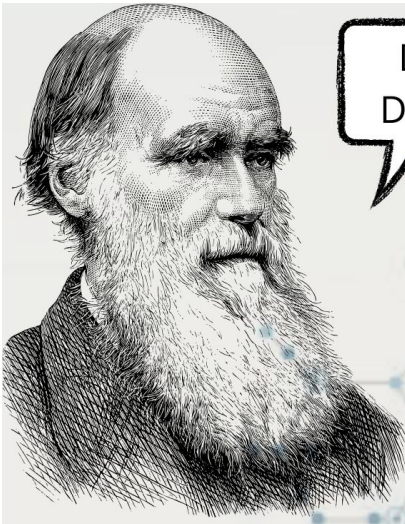
Relatore: prof. Saverio Forestiero

- già Ricercatore di Zoologia all'Università Tor Vergata di Roma

conduce il prof. Claudio Casali

- già professore di scienze al liceo scientifico Fulcieri di Forlì e segretario della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine

Cercando di accompagnare/affiancare le attività più istituzionali di orientamento scolastico alle materie STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), l'incontro ha l'obiettivo di promuovere la diffusione della cultura scientifica analizzando gli aggiornamenti più attuali di una delle più importanti teorie scientifiche che hanno contribuito a costruire l'attuale società civile.



Darwin
Day 2024



ASSOCIAZIONE
NUOVA CIVILTÀ
DELLE MACCHINE

La teoria dell'evoluzione dopo le scoperte sul DNA

Relatore: professor **Saverio Forestiero**
Univerista' Tor Vergata, Roma

Moderatore: **Claudio Casali**

Giovedì 15 Febbraio 2024 - 16:30

**Ex sala Consiglio Provinciale - Piazza G. B.
Morgagni, 9 - Forlì**

Segui la diretta streaming sul canale Youtube della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine
www.youtube.com/@assoziazionenuovaciltade7947

INFO: info@nuovaciltadellemacchine.it

TEL: 3356372677

URL: www.nuovaciltadellemacchine.it



Saverio Forestiero, biologo evolucionista, ha tenuto corsi sull'Evoluzione biologica alle Facoltà di Scienze e di Filosofia dell'Università di Tor Vergata e alla Facoltà di Filosofia dell'Università di Cassino. Si è occupato di aposematismo e mimetismo fanerico, di ecologia evolutiva, di biologia teorica e storia dell'evoluzionismo.

Co-curatore di *Selezione e selezionismi* (Angeli, 2008), curatore di *Evoluzione e religioni* (Carocci, 2015), è stato tra gli organizzatori del convegno internazionale *Biological evolution: facts and theories* (Roma, Gregoriana, 2009). È tra i fondatori di *ResViva*, centro interuniversitario di studi sul vivente.

ABSTRACT

Nell'*Origine delle specie* (1859) mancava la corretta spiegazione dell'ereditarietà dei caratteri biologici. Fu compito della Teoria Sintetica dell'Evolutione (TSE, 1936 - 1948) integrare la genetica con la storia naturale delle specie. Poi, con la scoperta del DNA (1953) e i progressi della biologia molecolare che hanno condotto all'attuale biologia dello sviluppo, alla genomica e all'epigenetica, l'evoluzionismo si aggiorna e si trasforma. E' in cantiere una teoria biologica di terza generazione dove, similmente a quanto accadde nell'evoluzione delle specie, tradizione e innovazione generano una nuova versione dell'evoluzionismo, il Darwin 3.0

Per scaricare la locandina dell'incontro ==> [cliccare qui](#)

Oltre che in presenza diretta, sarà possibile seguire gli incontri in diretta streaming sul canale Youtube della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine <https://www.youtube.com/channel/UCVYPajj0B-ZVpbdLLWDbNPA>

Per informazioni:

info@nuovaciviltadellemacchine.it telefono 335 6372677





----- VISITA IL SITO WWW.NUOVACIVILTADELLEMACCHINE.IT -----
----- E' possibile accedere ai materiali degli eventi effettuati -----

Questo messaggio è inviato con preghiera di diffusione. Tutti i destinatari di questa newsletter sono in copia nascosta (Privacy L.75/96). Può verificarsi la possibilità che il messaggio pervenga a persone non interessate. In questo caso è possibile effettuare la cancellazione dalla mailing list usando il link sottostante.

[cancellami dalla mail](#)