



Attualità di Darwin

Ci sembra che il modo migliore per ricordare Charles Darwin, nel bicentenario della nascita e a 150 anni dalla pubblicazione dell'*Origine delle specie*, sia quello di far conoscere ai giovani e ai meno giovani alcuni settori della ricerca scientifica contemporanea, legati alla teoria dell'evoluzione.

Cercheremo di spiegare che, dall'universo all'uomo, questo percorso evolutivo è stato uno dei molti possibili e che la teoria di Darwin ci aiuta a comprenderne le ragioni.

Dalla Cosmologia alla Biologia delle Molecole e dalla Genetica alle nuove Scienze Cognitive, passando attraverso le implicazioni filosofiche, etiche e artistiche, s'impone la complessità del pensiero contemporaneo, in un quadro che permetta il dialogo tra le discipline, salvandone la specificità, ma rompendo le gabbie ideologiche e la separazione tra saperi scientifici e umanistici.

Così Musica e Poesia, alla fine delle due Giornate, rappresentano due momenti di riflessione conoscitiva sul fare della ricerca scientifica.

Ideazione e Organizzazione

Prof. Franco Ferrari
(UAAR - Circolo di Venezia)

Progetto Scientifico

Prof. Piero Benedetti
(Università di Padova)

INGRESSO LIBERO

*per questioni organizzative
segnalate al più presto a
venezia@uaar.it*

*la Vostra presenza per ognuno
dei seguenti gruppi di relazioni:*

13 feb. Mattina

13 feb. Pomeriggio

14 feb. Mattina

*o contattate il Circolo UAAR
agli indirizzi e tel. riportati qui in calce*

ATENEEO VENETO
Venezia, Campo San Fantin 1897
t 041 5224459 f 041 5200487
info@ateneoveneto.org

Circolo UAAR di VENEZIA
Venezia, Dorsoduro 3687 (S. Margherita)
apertura 1° e 3° giovedì del mese
e Favaro V.to via C. Rosetta, 19 ap. 1° lunedì del mese
venezia@uaar.it info: 329.6354804
www.uaar.it

DARWIN DAYS Attualità di Darwin

*Giornate di studio
e divulgazione scientifica
in occasione del Bicentenario
della nascita di Charles Darwin
e a 150 anni dalla pubblicazione
della Origine delle specie
(12 febbraio 1809)*

Ateneo Veneto
13 -14 febbraio 2009

Con il patrocinio di



13.02.2009

Aula Magna

MATTINA

Ore 10.30 Saluto dell'Assessora alla Produzione Culturale del Comune di Venezia **Luana Zanella**
Presentazione delle due giornate di studio a cura di:
Antonio Alberto Semi (Ateneo Veneto)
Franco Ferrari (UAAR Venezia)
Piero Benedetti (Università di Padova)

Ore 11.00 **Alvio Renzini**
(Istituto Naz. di Astrofisica - Osservat. di Padova)
L'evoluzione dell'Universo

Ore 11.30 **Leopoldo Benacchio**
(Istituto Naz. di Astrofisica - Osservat. di Padova)
Osservare l'Evoluzione, un privilegio celeste...

Ore 12.00 **Ernesto di Mauro**
(Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare
"Charles Darwin" - Università La Sapienza, Roma)
Origine della vita ed evoluzione molecolare

Ore 12.30 **Luciana Celotti**
(Dipartimento di Biologia, Università di Padova)
Le molecole dissero al grasso: difendeteci.
L'origine delle cellule

13.02.2009

Aula Magna

POMERIGGIO

Ore 17.00 **Mariella Rasotto**
(Dipartimento di Biologia, Univ. di Padova)
Bricolage ed evoluzione

Ore 17.30 **Andrea Pilastro**
(Dipartimento di Biologia, Univ. di Padova)
Sesso ed evoluzione

Ore 18.00 **Elisabetta Visalberghi**
(Istituto di Scienze Cognitive e
Tecnologiche, CNR, Roma)
Scimmie, uno (s)comodo specchio?

Ore 18.30 **Enrico Alleva**
(Istituto Superiore di Sanità, Roma)
Evoluzione del sistema nervoso.
Quando i neuroni fanno la differenza

Ore 19.00 CONCERTO
Luca Mosca (Compositore)
Cosmogenesi e ontogenesi senza . . .

14.02.2009

Aula Magna

MATTINA

Ore 10.00 **Guido Barbujani**
(Dipartimento di Biologia, Univ. di Ferrara)
L'invenzione delle razze

Ore 10.30 **Gilberto Corbellini**
(Storia della Medicina,
Università La Sapienza, Roma)
Medicina ed evoluzione

Ore 11.00 **Giulio Giorello**
(Filosofia della Scienza,
Università degli Studi di Milano)
Michele Luzzatto
(Editor per la Saggistica scientifica Einaudi)
Dialogo su Pregbiera darwiniana
(di Michele Luzzatto, Cortina Editore, 2008)

Ore 11.30 **Antonio Alberto Semi**
(psicoanalista, Presidente dell'Ateneo Veneto)
Darwin negli scritti di Sigmund Freud

Ore 12.00 **Primo Premio Nazionale per la Poesia
Scientifica, dedicato a Charles Darwin**

Sezione Inediti

Lettura dei nomi dei primi dieci selezionati
dalla Giuria Tecnica

Lettura dei nomi e dei testi dei primi tre premiati,
scelti dalla Giuria Popolare UAAR

Sezione del passato, che non tramonta

Primo Premio Assoluto, all'unanimità:

Tito Lucrezio Caro: *De rerum natura*

Presentazione e motivazione di **Stefano Maso**
(Storia della filosofia romana e tardo antica
Università Ca' Foscari di Venezia)