

DARWIN DAY 2014

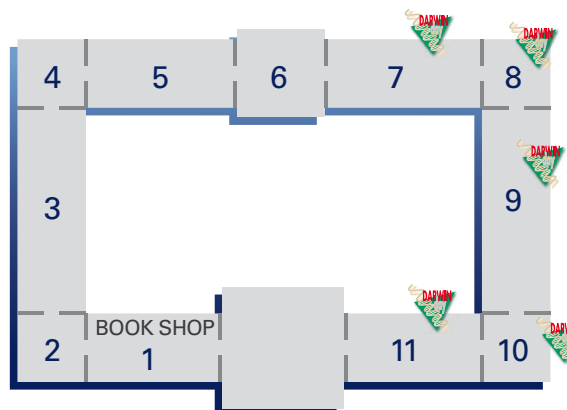


12 FEBBRAIO 2014
IL BACKSTAGE DELL'EVOLUZIONE
MUSEO DI STORIA NATURALE DI MILANO

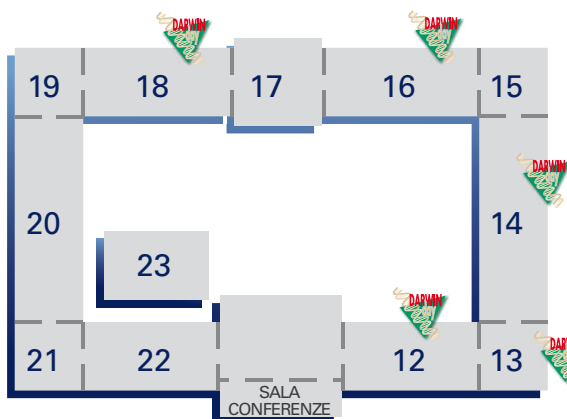
15 MINUTI DI...
I conservatori e i ricercatori incontrano il pubblico
nelle sale espositive del Museo

ore 11.45, 12.15, 12.45
ore 16.15, 16.45 e 17.15

PIANO INFERIORE



PIANO SUPERIORE



Comitato organizzatore

Anna Alessandrello *MSNM*

Mami Azuma *MSNM*

Giorgio Bardelli *MSNM*

Maurizio Casiraghi *UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO BICOCCA / SIBE*

Giorgio Chiozzi *MSNM*

Maria Maddalena Cultrera
CENTRO FILIPPO BUONARROTI

Cristano Dal Sasso *MSNM*

Marco Ferrari *GIORNALISTA SCIENTIFICO*

Marco Ferraguti *UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO / SIBE*

Gabriele Galasso *MSNM*

Alessandro Garassino *MSNM*

Nadia Grillo *GIORNALISTA*

Monica Leonardi *MSNM*

Livia Molinari *CENTRO FILIPPO BUONARROTI*

Cristina Peraboni *ADM*

Michela Podestà *MSNM*

Fabrizio Rigato *MSNM*

Andrea Romano *PIKAIA*

Marcello Sala *SCIENZA UNDER 18*

Stefano Scali *MSNM*

Emanuele Serrelli *UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO BICOCCA/PIKAIA*

Giorgio Teruzzi *MSNM*

MUSEO DI STORIA NATURALE DI MILANO

Corso Venezia 55, Milano

M1 Palestro

infopoint 02 884 63337

www.comune.milano.it/museostorianaturale

Sindaco di Milano

Giuliano Pisapia

Assessore alla Cultura

Filippo Del Corno

Direttore Centrale Cultura

Giulia Amato

Direttore Polo Mostre e Musei scientifici

Domenico Piraina

Coordinamento

Anna Alessandrello

Collaborazione

Associazione Didattica Museale

Caffescienza

Centro Filippo Buonarroti

Pikaia, portale dell'evoluzione

Scienzainrete

Società editrice il Mulino

Società Italiana di Scienze Naturali

Società Italiana di Biologia

Evoluzionistica

Università degli Studi Milano

Bicocca

Università degli Studi di Milano

Patrocinio

Associazione Nazionale Musei Scientifici

Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"

Unione Giornalisti Scientifici Italiani

DARWIN DAY 2014



L'evoluzione è ovunque. Ce ne rendiamo davvero conto? Sappiamo riconoscere i suoi effetti? Comprendiamo la complessità dei suoi percorsi? Il Darwin Day di quest'anno ci trasporta dietro le quinte dell'evoluzione, per scoprire come la ricerca si trasforma e confluisce in tante rappresentazioni attorno a noi. Visiteremo le esposizioni del Museo di Storia Naturale in modo nuovo, scoprendo il lavoro dei curatori, le storie, le necessità e i compromessi che devono affrontare, la sfida e la difficoltà di rappresentare conoscenze scientifiche in continuo aggiornamento.

Entreremo nelle redazioni scientifiche dei mezzi di informazione, seguendo la scoperta scientifica che diventa notizia, a volte allontanandosi (troppo?) dal contesto che permette di comprenderla.

Allargheremo lo sguardo a film, fumetti, cartoni animati, libri: vedremo come l'evoluzione suggerisce il nostro immaginario senza che ce ne accorgiamo e come gli autori si muovano in equilibrio tra sensazioni e conoscenze scientifiche corrette e aggiornate. Infine ci lasceremo trasportare molto più indietro nel tempo ascoltando le ultime scoperte e le visioni più recenti sugli eventi che hanno dato origine alla nostra specie.

Seguiteci dunque dietro le quinte alla ricerca dell'evoluzione nell'Undicesimo Darwin Day di Milano 2014

L'evento potrà essere seguito in diretta dal sito www.scienzainrete.it

SALA CONFERENZE

ore 9.00

Indirizzi di saluto

Filippo del Corno ASSESSORE ALLA CULTURA COMUNE DI MILANO
Domenico Piraina DIRETTORE POLO MOSTRE E MUSEI SCIENTIFICI

ore 9.30

Il cinema e Darwin

Elena Canadelli UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

ore 10.00

Letteratura ed evoluzione

Andrea Varani CENTRO FILIPPO BUONARROTI

ore 10.30

Evo-comix

Emanuele Serrelli UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO BICOCCA / PIKAIA
Marcello Sala SCIENZA UNDER 18

ore 11.00

Fantascienza ed evoluzione

Daniele Barbieri FORMATORE

Moderatori:

Maurizio Casiraghi UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO BICOCCA / SIBE
Enrica Torretta LICEO CARDUCCI, MILANO

SALE ESPOSITIVE

ore 11.45, ore 12.15 e ore 12.45

Conservatori e ricercatori incontrano il pubblico 15 minuti di...

SALA 7 - I dinosauri che presero il volo

Cristano Dal Sasso MSNM

SALA 9 - Cosa non è l'evoluzione umana

Anna Alessandrello MSNM

SALA 10 - Conchiglia addio...voglio nuotare

Monica Leonardi MSNM

SALA 13 - Lucrezia Borgia chi? Il veleno degli anfibii e dei rettili

Stefano Scali MSNM

SALA 14 - La saga dei vegetali

Gabriele Galasso MSNM

SALA 18 - Ossa ed evoluzione

Giorgio Bardelli e Michela Podestà MSNM

SALA CONFERENZE

ore 14.30

Comunicare la scienza

Silvia Bencivelli GIORNALISTA SCIENTIFICO
Marco Ferrari GIORNALISTA SCIENTIFICO

Moderatore:

Marco Ferraguti UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO / SIBE

ore 15.15

Ipse dixit: la rivincita di Aristotele

Alfredo Castelli GIORNALISTA E SCENEGGIATORE DI FUMETTI
Moderatore: Giorgio Chiozzi MSNM

SALE ESPOSITIVE

ore 16.15, ore 16.45 e ore 17.15

Conservatori e ricercatori incontrano il pubblico 15 minuti di...

SALA 8 - Il bello dell'evoluzione

Giorgio Teruzzi e Alessandro Garassino MSNM

SALA 9 - Narrazione del futuro

Daniele Barbieri FORMATORE

SALA 11 - Piccolo mondo antico: gli insetti dalle origini a oggi

Fabrizio Rigato, Michele Zilioli, Maurizio Pavesi MSNM

SALA 12 - Barriera corallina

Maurizio Casiraghi UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO BICOCCA / SIBE
Francesca Benzonì UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO BICOCCA

SALA 16 - Il Dodo: fantasia e realtà di un uccello "quasi" mitico

Giorgio Chiozzi MSNM

SALA CONFERENZE

ore 17.45

IL GRANDE RACCONTO DELL'EVOLUZIONE UMANA

Giorgio Manzi UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA

Presentano:

Giovanni Caprara GIORNALISTA RCS
Anna Alessandrello MSNM

DOMENICA 9 e DOMENICA 16 febbraio

Giornate ludico-didattiche con e per le famiglie

a cura di Associazione Didattica Museale

Prenotazione obbligatoria

tel 0288463337 lun/dom 9.00-13.00/13.30-17.00

DOMENICA 9 febbraio

ore 11.30

La tartaruga di Darwin

Per famiglie con bambini da 3 a 5 anni

ore 15.00

Collezionare il tempo

Per famiglie con bambini da 6 a 11 anni

DOMENICA 16 febbraio

ore 11.30

La tartaruga di Darwin

Per famiglie con bambini da 3 a 5 anni

ore 15.00

In viaggio con Darwin

Per famiglie con bambini da 6 a 11 anni