

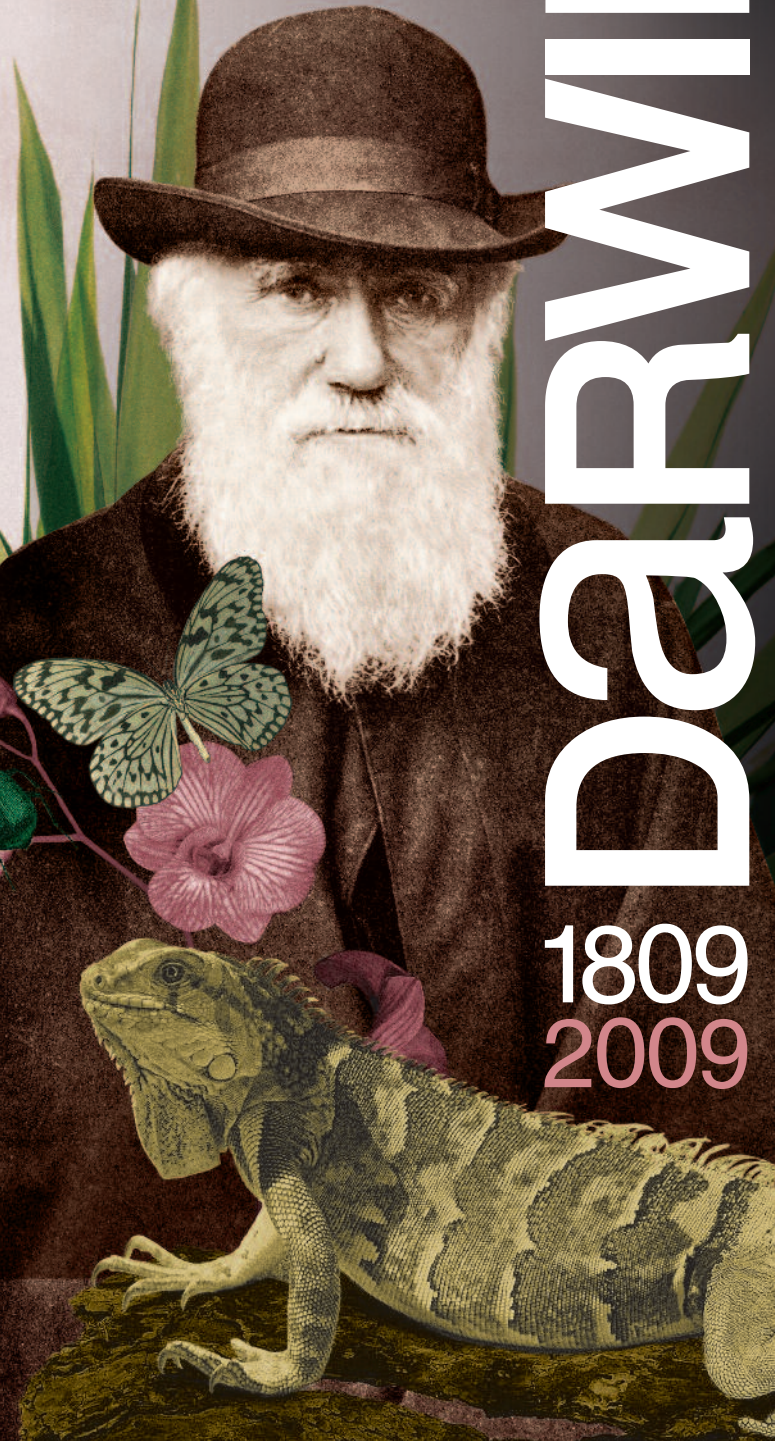
Milano



Comune
di Milano
Cultura



ROTONDA
DI VIA
BESANA



DARWIN

1809
2009

ROTONDA DI VIA BESANA | VIA ENRICO BESANA, 12 | GIARDINO | MILANO

4 GIUGNO – ore 18:30 | Luigi Luca Cavalli Sforza, Darwin, oggi

11 GIUGNO – ore 18:30 | Giulio Giorello
Un'idea che ha colorato il mondo

24 GIUGNO – ore 21:00 | Emanuele Coco
Consigli pratici per evolucionisti spaesati
con Elio e le Storie Tese

25 GIUGNO – ore 18:30 | Edoardo Boncinelli
Darwinismo e genoma

2 LUGLIO – ore 18:30 | Alessandro Minelli
Evo-Devo: l'evoluzione delle forme possibili

9 LUGLIO – ore 21:00 | Silvia Bencivelli, Furio di Castri
Darwin in jazz

16 LUGLIO – ore 21:00 | Il viaggio perduto di Darwin
proiezione a cura di National Geographic Channel

23 LUGLIO – ore 21:00 | Carla Sanguineti, Erasmus
Darwin, il nonno superstar: la scienza come purissima forma di poesia

3 SETTEMBRE – ore 18:30 | Alberto Mantovani
Un immunologo alla scuola dell'evoluzione

10 SETTEMBRE – ore 18:30 | Antonio Torroni
Origine e dispersione delle popolazioni umane: una prospettiva genetica

17 SETTEMBRE – ore 18:30 | Lorenzo Rook
Oreopithecus bambolii: vecchie ossa, nuove idee

1 OTTOBRE – ore 18:30 | Andrea Pilastrò
L'evoluzione del sesso

8 OTTOBRE – ore 18:30 | Rudi Costa
L'evoluzione degli orologi biologici

21 OTTOBRE – ore 18.30 | Antonello La Vergata
Colpa di Darwin? Razzismo, eugenetica, guerra e altri mali

22 OTTOBRE – ore 18:30 | Aldo Fasolo
Darwin nel cervello
ingresso libero

PALAZZO BESANA | PIAZZA BELGIOIOSO, 1 | MILANO

22 GIUGNO – ore 18:30 | Francesco Colotta
Darwin contro il cancro

16 LUGLIO – ore 18:30 | Carlo Alberto Redi
Il futuro delle staminali

24 SETTEMBRE – ore 18:30 | Marco Ferraguti
Il dottor Darwin, suppongo?

15 OTTOBRE – ore 18:30 | Patrick Tort
L'effetto Darwin. Selezione naturale e nascita della civilizzazione

23 OTTOBRE – ore 18:30 | Umberto Veronesi
La libertà della scoperta scientifica, da Darwin a oggi.

24 OTTOBRE – ore 18:30 | Dialogo tra Luigi Luca Cavalli Sforza e Telmo Pievani
ingresso libero

