

Grafica: L. Gilli - Studio Planorbis
Foto: L. Gilli, D. Grasso, E. Palagi
Illustrazioni: M. Toledo

**CENTRO CONGRESSI
COMUNE DI PARMA
SALE CONFERENZE A E B
VIA TOSCANA 5/A**

**INFO:
E.SANVITALE@COMUNE.PARMA.IT
0521.207447-539493-508629**

EVOLUZIONE E SOCIALITÀ

DARWIN DAY 2010
PARMA

25-26 FEBBRAIO

STORIA NATURALE DEL VIVERE INSIEME



COMUNE DI PARMA
ASSESSORATO ALLA CULTURA
CENTRO CULTURA SCIENTIFICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA EVOLUTIVA E FUNZIONALE

GIOVEDÌ 25 FEBBRAIO

Ore 10

Saluti delle autorità. Interverranno:

Luca Sommi Assessore alla Cultura, Comune di Parma;

Gino Ferretti Magnifico Rettore, Università di Parma;

Gian Luigi Rossi Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università di Parma

Ore 10.30

Marco Vannini

Università di Firenze

*Le tendenze evolutive:
realtà o artefatto culturale?*



Ore 11.30

Telmo Pievani

Università di Milano - Bicocca

*L'altruismo in natura:
storia di un paradosso evolutivistico*

PAUSA PRANZO

Ore 14.30

Claudio Bandi

Università di Milano

Sesso, simbiosi ed evoluzione della cellula

Ore 15.30

Massimo Maffei

Università di Torino

Coevoluzione nell'interazione piante-insetti erbivori

Ore 16.30

Stefano Turillazzi

Università di Firenze

Gli insetti sociali e l'evoluzione dei "superorganismi"



VENERDÌ 26 FEBBRAIO



Ore 10

Claudio Carere

Istituto Superiore di Sanità - Roma

Menti collettive: il caso degli storni

Ore 11.30

Andrea Camperio Ciani

Università di Padova

Strategie riproduttive e meccanismi nuziali nei primati: alla ricerca dell'origine della famiglia umana

PAUSA PRANZO

Ore 14.30

Elisabetta Palagi

Università di Pisa

*Comunicare in tutti ...i sensi:
un viaggio tra i primati non umani*

Ore 15.30

Virginia Volterra

CNR di Roma

Dal gesto al linguaggio nel bambino e nell'adulto

Ore 16.30

Stefano Grimaldi

Università di Trento

*L'evoluzione culturale del genere Homo:
come apprendere e modificare la "Tradizione"*



Coordina gli interventi **Donato Grasso**,
docente di Zoologia, Sociobiologia e Zoologia evolutiva,
Dipartimento di Biologia Evolutiva e Funzionale,
Università degli Studi di Parma