

LA NUOVA ETOLOGIA

Nella mente degli animali: scienza, etica e conservazione di organismi senzienti

L'Unione Bolognese Naturalisti (UBN), il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA) e il Sistema Museale di Ateneo (SMA) dell'Università di Bologna, con la collaborazione della Fondazione Golinelli, presentano un programma di eventi per celebrare la nascita di Charles Darwin (12 febbraio 1809). Le evidenze prodotte dalle ricerche scientifiche di campo e di laboratorio, presentate al grande pubblico da importanti pubblicazioni divulgative, delineano la nascita di una nuova etologia. *Nella mente degli animali*, per comprendere, comunicare e conservare le infinite forme della diversità biologica con tutto il necessario rispetto per gli individui e per la tutela delle popolazioni.

PROGETTO E REALIZZAZIONE A CURA DI:

Ettore Randi (UBN); Alessandro Chiarucci, Marco Musiani (BiGeA); Anna Addis, Chiara Caruso, Valeria Federici, Simona Maria Ferraioli, Annalisa Managlia, Silvia Matteucci, Martina Nunes, Roberta Trini (SMA); Eugenia Ferrara, Raffaella Spagnuolo, Stefania Barbieri (Fondazione Golinelli).

PROGETTO GRAFICO:

APPC - Settore Comunicazione - Ufficio Graphic Design per la Comunicazione

ORGANIZZATO DA:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOLOGICHE, GEOLOGICHE
E AMBIENTALI

SISTEMA MUSEALE DI ATENEUM



UNIONE BOLOGNESE
NATURALISTI

CON LA COLLABORAZIONE DI:



FONDAZIONE
GOLINELLI
l'intelligenza
di esserci

CON IL PATROCINIO DI:



Comune
di Bologna

DARWIN DAY 2024

LA NUOVA ETOLOGIA

NELLA MENTE DEGLI ANIMALI: SCIENZA, ETICA
E CONSERVAZIONE DI ORGANISMI SENZIENTI

BOLOGNA 14/28 FEBBRAIO 2024

MERCOLEDÌ 14 FEBBRAIO 2024, ORE 16.00 – 18.00

Il darwinismo e la nuova neurobiologia
Aula Ghigi, via San Giacomo 9, Bologna

Saluti di benvenuto:

Alessandro Chiarucci | Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - BiGeA, Università di Bologna

Presenta e modera:

Ettore Randi | Unione Bolognese Naturalisti – UBN

Intervengono:

Annalisa D'Orsi | Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"
Cultura e scienze del comportamento animale. Da Darwin a Griffin a Jane Goodall. Verso il riconoscimento di emozioni, intenzionalità, pensiero e coscienza

Giorgio Vallortigara | Università di Trento
Il pulcino di Kant

A cura del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – BiGeA e dell'Unione Bolognese Naturalisti - UBN

SABATO 17 FEBBRAIO 2024, ORE 16.00

Collezione di Zoologia, via Selmi 3, Bologna

MenteSelva: passeggiata nell'intelligenza animale
Visita guidata per adulti e famiglie con bambini da 8 anni
Prenotazione obbligatoria su www.sma.unibo.it/agenda

A cura del Sistema Museale di Ateneo

MERCOLEDÌ 21 FEBBRAIO 2024, ORE 16.00 – 18.00

Gli addomesticati e i selvatici: coesistenza o conflitti?
Aula Ghigi, via San Giacomo 9, Bologna

Saluti di benvenuto:

Giancarlo Marconi | Presidente Unione Bolognese Naturalisti - UBN

Presenta e modera:

Ettore Randi | Unione Bolognese Naturalisti – UBN

Intervengono:

Giulia Guazzaloca | Università di Bologna
La tutela degli animali: una storia che viene da lontano

Marco Musiani | Università di Bologna
Coesistenza con i selvatici: l'impronta di Boitani dal 1973 ad oggi

Luigi Boitani | Università La Sapienza di Roma
I grandi carnivori in Europa: la sfida della coesistenza

A cura del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – BiGeA e dell'Unione Bolognese Naturalisti - UBN

DOMENICA 25 FEBBRAIO 2024, ORE 11.00

Collezione di Zoologia, via Selmi 3, Bologna

MenteSelva: passeggiata nell'intelligenza animale
Visita guidata per adulti e famiglie con bambini da 8 anni
Prenotazione obbligatoria su www.sma.unibo.it/agenda

A cura del Sistema Museale di Ateneo

MERCOLEDÌ 28 FEBBRAIO 2024, ORE 9.30 – 13.00

Darwin Day: Nella mente degli animali
Opificio Golinelli, via Paolo Nanni Costa 14, Bologna

Laura Beani | Università degli Studi di Firenze

Federico Cappa | Università degli Studi di Firenze
L'evoluzione dell'inganno

Federico Plazzi | Università di Bologna

Endless Evolution: un gioco da tavolo collaborativo pensato appositamente per replicare accuratamente i fenomeni naturali alla base dell'origine delle specie (il tema darwiniano per definizione) e contemporaneamente per essere una sfida divertente.

A cura di Fondazione Golinelli

Prenotazione obbligatoria.

Informazioni e contatti: www.fondazionegolinelli.it

Tutti gli eventi sono aperti al pubblico e gratuiti. Il programma, le modalità di iscrizione e di accesso agli eventi sono disponibili sui siti web: sma.unibo.it, bigea.unibo.it, fondazionegolinelli.it, naturaitalica.it