



DALLE FORMICHE AI BAMBINI: UN VIAGGIO NELL'EVOLUZIONE DEL COMPORTEAMENTO ANIMALE E UMANO.

SIAMO DAVVERO COSÌ DIVERSI DA
FORMICHE, PULCINI E CANI?

IN QUESTO CICLO DI INCONTRI
ESPLOREREMO COME IL
COMPORTEAMENTO E IL CERVELLO DI
DIVERSE SPECIE ANIMALI È PIÙ SIMILE
ALLA MENTE UMANA DI QUANTO SI
POSSA IMMAGINARE.



In collaborazione con il Museo di
Storia Naturale di Milano, il Comune
di Milano, l'Università degli Studi di
Milano-Bicocca, Pleiadi e
CoopCulture.



CICLO DI INCONTRI MARZO-MAGGIO 2023 PRESSO IL MUSEO DI STORIA NATURALE, MILANO

7
MARZO

ore 18.00 - **GIORGIO VALLORTIGARA** (Università di Trento). Cervelli che contano: l'evoluzione del senso del numero e l'alba dell'aritmetica.

28
MARZO

ore 18.00 - **DONATO GRASSO** (Università di Parma). Tra social network e superorganismi: intelligenza collettiva spiegata dalle formiche.

4
APRILE

ore 18.00 - **ELENA LORENZI** (Università di Trento). Cervellini e cervelloni: le dimensioni contano?

2
MAGGIO

ore 18.00 - **EMANUELA PRATO-PREVIDE** (Università degli Studi di Milano). Cani, amore e gelosia.

23
MAGGIO

ore 18.00 - **ELENA GUIDA & ERMANN QUADRELLI** (Università degli Studi di Milano-Bicocca). Nati per connetterci: storie di uomini ed altri animali sociali.

30
MAGGIO

ore 18.00 - **MARGARET ADDABBO & ELENA NAVA** (Università degli Studi di Milano-Bicocca). Un tocco di altruismo: perché aiutiamo e cerchiamo il contatto con gli altri?

