

Ricerca | Oggi ultimo giorno di «CogEvo» al Cimec

Studiare la mente degli animali per capire meglio l'essere umano

Si conclude oggi la quarta edizione del Rovereto Cognition and Evolution Workshop (CogEvo), incentrato sull'evoluzione della mente animale e umana, in particolare sui fondamenti biologici della cognizione sociale.

Il convegno e i seminari, organizzati dal Centro interdipartimentale mente/cervello (Cimec) dell'Università di Trento, hanno visto la partecipazione di 120 scienziati provenienti da diversi Paesi.

«Lo studio dei meccanismi innati che sono alla base del comportamento sociale nelle varie specie animali può gettare luce sui meccanismi che hanno portato alla socialità comples-

sa ed evoluta dei primati, esseri umani compresi», ha affermato il direttore del Cimec, Giorgio Vallortigara. Guardando agli animali, quindi, si cerca di capire meglio l'uomo e i meccanismi che portano alle decisioni e ai comportamenti. Gli organizzatori del workshop sono Sang Ah Lee (Università di Trento e Harvard University), Lucia Regolin (Università di Padova), Anna Valeria Sovrano (Università di Trento), Elizabeth Spelke (Harvard University) e Giorgio Vallortigara (Università di Trento). Il workshop è stato organizzato con il supporto della Fondazione Cassa di Risparmio di Trento e Rovereto.