

# Socialità e cervello, convegno al Cimec

► ROVERETO

Sono ben 120 gli scienziati da tutto il mondo che stanno partecipando al Rovereto Cognition and Evolution Workshop, un convegno sulle capacità cognitive umane e degli animali in generale e del comportamento che essi hanno nei confronti della società. «Lo studio dei meccanismi innati che sono alla base del comportamento sociale nelle varie specie animali può gettare alla luce sui meccanismi che hanno portato alla socialità complessa ed evoluta dei primati, esse-

ri umani compresi», afferma il direttore del CIMEC Giorgio Vallortigara. Infatti non mancheranno le presentazioni degli studi sui neonati e loro sviluppo celebrale e cognitivo: Gergely Csibra della Centra European University (Ungheria) spiegherà come i bambini molto piccoli vivono le relazioni sociali e Pier Francesco Ferrari, dell'Università di Parma, spiegherà il sistema dei neuroni a specchio e Kiley Hamlin dall'Università della British Columbia (Canada) parlerà delle preferenze dei bambini molto piccoli in ambito della morale.