



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 21 ottobre 2016

IL FUTURO DEI NEURONI SPECCHIO
Giacomo Rizzolatti all'Università di Padova

Empatia, percezione di sé e degli altri, rapporti interpersonali. Tutto dipende dai neuroni specchio che, scoperti nelle scimmie, entrano in gioco anche nell'uomo quando si devono interpretare le reciproche intenzioni tra individui.

La scoperta è valsa nel 2014 il «Brain Prize» - una sorta di Oscar per la Scienza da 1 milione di euro – al neuroscienziato Giacomo Rizzolatti.

Gli studi di Rizzolatti, insieme a quelli dei colleghi Stanislas Dehaene e Trevor Robbins, nascono dalla fusione tra le neuroscienze e la psicologia cognitiva, aprendo nuove strade all'interpretazione e alla cura di patologie che riguardano i comportamenti nelle relazioni interpersonali quali ad esempio l'autismo.

Rizzolatti, classe 1937, si laurea all'Università di Padova nel 1961 in Medicina con una specializzazione in neurologia, e svolge successivamente la sua attività di ricercatore a Parma, in Canada e negli Stati Uniti.

Giacomo Rizzolatti torna nell'Università dove si è laureato, ospite del Dipartimento di Medicina Molecolare diretto dalla prof.ssa Maria Cristina Parolin, per un incontro pubblico su *Mirror Neurons: past, present and future*.

L'incontro si terrà lunedì 24 ottobre 2016 alle ore 16 nell'Aula Magna Vallisneri in viale G. Colombo 3 a Padova.