



# ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»  
in collaborazione con

COLLEGIO UNIVERSITARIO LUIGI LUCCHINI  
FONDAZIONE GRAZIOLI

PROGRAMMA - INVITO

## Lezioni Lincee sulla Scienza

La lezione propone un avvicinamento al tema delle neuroscienze attraverso l'incontro con uno dei più grandi scienziati al mondo. Il prof. Giacomo Rizzolatti è stato coordinatore di un team di scienziati che ha scoperto l'esistenza dei neuroni specchio. Da tale scoperta si è potuti giungere a evidenziare la centralità dei neuroni specchio nell'apprendimento per imitazione e nel fenomeno dell'empatia, per giungere poi a lavorare sulla "risonanza motoria" nell'uomo. Secondo alcuni neuroscienziati "la scoperta dei neuroni specchio è la singola storia più importante del decennio", in grado di rispondere a quesiti sull'uomo e il suo comportamento come: siamo naturalmente egoisti o solidali? È più forte l'empatia o la paura dell'altro? Siamo progettati biologicamente per essere soli o per stare con gli altri? Il prof. Rizzolatti illustrerà la sua scoperta con una lectio magistralis e si rende disponibile per rispondere a curiosità e domande degli studenti.

**BRESCIA 8 febbraio 2022 ORE 10,30**  
**Via Zoom**

ACCADEMICO ORGANIZZATORE: M. SALVATI (Linceo, Università di Milano)  
Introduzione di ELISA MARIA FAZZI (Presidente Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza)

## **In te mi specchio** **Neuroni, empatia e comportamento sociale**

Prof. Giacomo RIZZOLATTI

Scopritore dei neuroni specchio, Professore emerito di Human Physiology all'Università di Parma, vincitore del Premio Brain "per la ricerca pionieristica sui meccanismi cerebrali che sottendono alle funzioni umane"

Il Centro Linceo Interdisciplinare "Beniamino Segre" organizza, in varie città italiane, giornate di seminari per gli studenti e i professori delle Scuole secondarie superiori, anche al fine di rendere più consapevole la scelta universitaria.

Gli insegnanti che desiderino far partecipare al Seminario gli alunni sono pregati di iscrivere la classe compilando il modulo al seguente link: <https://forms.gle/SMcDUCki34KkTinp9>