



gli Amici

Cara Amica, caro Amico,

negli ultimi anni le Neuroscienze stanno offrendo contributi preziosi per comprendere il funzionamento del nostro cervello.

Recentemente il neurofisiologo Giacomo Rizzolatti (Università di Parma) ha scoperto un tipo particolare di cellule, *i Neuroni specchio*, dotate della particolarità di attivarsi sia quando osserviamo un'azione che quando la compiamo noi stessi. Ciò comporta una trasformazione nel modo di intendere *percezione, azione e cognizione*, dato che le ricerche sui Neuroni specchio sembrano indicare che le aree del cervello deputate all'agire sono in grado anche di percepire e di conoscere a livelli empatici i pensieri e le emozioni altrui.

Per conoscere meglio queste ricerche e le loro implicazioni nel campo della Psicologia tradizionale, mi fa piacere invitarTi alla serata:

Le nuove ricerche sui Neuroni specchio *Comprendere gli altri, per comprendere noi stessi*

Proiezione di una intervista
a **Giacomo Rizzolatti** (Neurofisiologo)

con i commenti di:

Piero Ferrero (Psicologo) e **Alberto Paudice** (Psichiatra)

Sabato, 21 ottobre 2017

Centro La Salle
strada S. Margherita 132, Torino

Programma:

19,00 Accoglienza a Villa S. Giuseppe, corso G. Lanza, 3 - Torino

19,30 Cena in Villa e successivo trasferimento nella Sede de *gli Amici* al Centro La Salle

20,45 Incontro sulle ricerche sui *Neuroni specchio*

Quote di partecipazione: € 20, cena inclusa (ridotta a € 15 per i Soci e Lettori de *gli Amici*). Quota unica di € 5 per chi partecipa al solo incontro dopo cena.

Per motivi organizzativi, Ti chiedo di confermare la Tua presenza entro sabato **14 ottobre**, scrivendo a gli.amici@libero.it oppure telefonando al nr. 338.118.7122 (Sig.ra Monica).

Con il piacere di rivederci

Per il Comitato de *gli Amici*
Alessandro Spagna

7 ottobre 2017

Associazione culturale *gli Amici*
Lungo Po A. Antonelli, 37 – 10153 Torino – Cell. 348.2938109 - 339.2221932