

Università degli Studi di Napoli Federico II  
Polo Universitario di San Giovanni a Teduccio  
Aula Magna

Venerdì 7 Aprile 2017 ore 9,30

## Convegno

# Robotica e tecnologia per il sociale: applicazione alle scienze cognitive e relazionali

La tecnologia al servizio dell'uomo raccontata attraverso i risultati delle più recenti ricerche applicate sull'interazione positiva tra tecnologia, sviluppo cognitivo e relazione sociale. L'uso della robotica è uno degli esempi più significativi della capacità dell'uomo di realizzare percorsi innovativi in campo sociale unendo assieme informatica, elettronica, scienze umane e metodologie di approccio ai disagi cognitivi e relazionali.

### PROGRAMMA

ore 9.00 registrazione partecipanti  
ore 9.30 Saluti Autorità ed avvio lavori

#### interventi di

**Bruno Siciliano** Direttore Centro ICAROS Università di Napoli Federico II  
**Amelia Focaccio** Responsabile animazione Associazione l'Agapè  
**Gennaro Izzo** Docente Organizzazione del servizio sociale Università di Napoli Federico II  
**Silvia Rossi** Ricercatrice DIETI Università di Napoli Federico II  
**Nicola Caprio** Presidente CSV Napoli  
**Maria Carmela Agodi** Coordinatrice Corso di Studi Scienze Servizio Sociale Univ. di Napoli Federico II  
**Antonio Parisi** Neurofisiopatologo Presidente Centro Studi Carl Delacato  
**Fiorella Operto** Presidente Associazione Scuola di Robotica  
**Annamaria Santangelo** Psicoterapeuta Presidente Associazione l'Agapè

Modera Nicola Saldutti Corriere della Sera

**Durante il convegno verranno mostrate applicazioni di tecnologia robotica messa a disposizione da**



Segreteria organizzativa

email: [animazionefoc.lagape@gmail.com](mailto:animazionefoc.lagape@gmail.com) tel 3383892456

La partecipazione è gratuita, per motivi logistici è necessaria la prenotazione (a mezzo email)

Si ringrazia L'Istituto Tilgher di Ercolano per i servizi di accoglienza

Con il patrocinio di:

