

## Elenco abstract

- 1. New technological and innovative interfaces for applications in cognitive and neurocognitive processes**, S. Invitto
- 2. CLASS-one Child Language Automatic Scoring System-online**, M.C. Caselli, D. Onofrio, P. Rinaldi, I. Simonelli, P. Pasqualetti
- 3. VOLIS Valutazione On-Line della Lingua dei Segni Italiana**, B. Pennacchi, D. Onofrio, A. Di Renzo, P. Rinaldi
- 4. MOTION: i risvolti pratici della tecnologia per l'attività fisica in videoconferenza a domicilio**, G. Ottoboni, T. Galleli, S. Nunziata, V. Soluri, R. Chattat
- 5. Una ricerca sulla relazione medico-paziente nell'era del web 2.0: mediazione di internet, fiducia e rappresentazioni sociali**, E. Coli, F. Montani, R. Falcone
- 6. Nuove tecnologie per sostenere la funzione orientativa degli insegnanti a scuola**, C. Formiconi, P. Nicolini, D. Regolo
- 7. Modelli neuro-computazionali di sistema per studiare il tremore nel morbo di Parkinson e testare terapie alternative**, D. Caligiore, F. Mannella, G. Baldassarre
- 8. Parlaspesa: un'app per potenziare il vocabolario in bambini bilingui sequenziali di 5 anni**, G. M.S. Pinna, S. Cacopardi, L. Amico, C. Bortolletto, N. DeBello, A. Rodà, Maja Roch
- 9. Il dispositivo +ME, per lo sviluppo delle abilità sociali nei bambini autistici**, B. Ozcan, V. Sperati, T. Moretta, A. Medda, S. Scaffaro, G. Baldassarre
- 10. L'utilizzo di nuove tecnologie per il trattamento dell'ansia nell'anziano: il progetto SmartAging**, C. Zarbo, A. Brugnera, A. Gatti, S. Bevacqua, A. Compare
- 11. MyUniCoach: studio sull'accettazione di una tecnologia persuasiva**, S. Fantinelli
- 12. Comunicazione medico/ricercatore-paziente in trattamenti domiciliari di telemedicina**, A. Giordani, P. Pasqualetti, A. Cancelli, F. Tecchio
- 13. Seniors that lose jobs: Investigating Italian situations within the SPONSOR AAL project**, A. Cesta, G. Cortellessa, R. De Benedictis, F. Fracasso
- 14. Interazione Robot-Bambino con Disturbo dello Spettro Autistico (DSA): un intervento sulla produzione delle emozioni di base**, F. Lecciso, A. Levante, S. Petrocchi, E. Ingusci, G. Palestra, F. De Lumè
- 15. Online Communities and Urban Spaces. New meanings of Agency and Civic Cooperation**, F. Papa, P. Nicolini

### Modalità di Partecipazione e Registrazione al convegno

La partecipazione al convegno è gratuita ma la registrazione è obbligatoria e va realizzata inviando una e-mail all'indirizzo: [convegno.istc-aip@istc.cnr.it](mailto:convegno.istc-aip@istc.cnr.it) entro il 05/09/2016.

Data la capienza dell'Aula, verranno accettate solo 100 registrazioni sulla base di un criterio "first come, first served".

### Comitato scientifico-organizzativo

Olga Capirci (ISTC-CNR)  
Rino Falcone (ISTC-CNR)  
Fabio Lucidi (AIP)  
Pierluigi Zoccolotti (AIP)



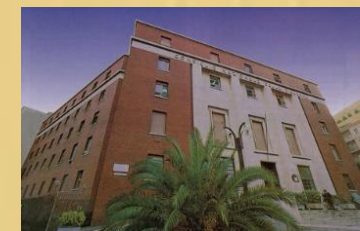
Consiglio Nazionale  
Ordine Psicologi



## Le Nuove Tecnologie e il Valore Sociale della Ricerca Psicologica

Giornata organizzata da  
*Associazione Italiana di Psicologia (AIP)*  
e  
*Istituto di Scienze e Tecnologie della  
Cognizione (ISTC, CNR, Roma)*

Con la compartecipazione del *Consiglio Nazionale  
Ordine Psicologi (CNOP)*



**Aula Marconi, Consiglio delle Ricerche,  
CNR  
19 settembre 2016, Roma**

## Programma

### 8.30 Registrazione partecipanti

#### 9.00 – 9.30 **Saluti**

*Massimo Inguscio* (Presidente CNR), *Rino Falcone* (Direttore ISTC - CNR), *Fabio Lucidi* (Presidente AIP) e *Fulvio Giardina* (presidente CNOP)

#### 9.30 – 10.30 **Le nuove tecnologie in una società che invecchia**

Chair: *Olga Capirci* (ISTC - CNR)

- Tecnologie per la terza età: ruolo dell'intelligenza artificiale, robot interattivi, e valutazione con gli utenti  
*Gabriella Cortellessa* (ISTC -CNR)
- Robot Companions for the Elderly: Un approccio Internazionale  
*Angelo Cangelosi* (Università di Plymouth, UK)

Discussant: *Santo di Nuovo* (Università degli Studi di Catania)

#### 10.30 – 11.00 **Nuove richieste per una società che invecchia**

*Tito Boeri* (Presidente INPS)

#### **Spazio poster – Caffè Break 11.00 – 11.30**

#### 11.30 – 12.30 **Tavola rotonda: La Valorizzazione della Ricerca**

Chair: *Cristiano Castelfranchi* (ISTC - CNR Roma)

*Massimo Inguscio* (Presidente CNR), *Raffaella Rumiati* (Vice-presidente ANVUR)  
*Andrea Lenzi* (Presidente CUN)  
*Gaetano Manfredi* (Presidente CRUI)

## Programma

#### 12.30-13.00 **Orientare la ricerca verso le nuove domande: il tema delle migrazioni**

*Octavi Quintana-Trias* (Commissione Europea)

#### 13.00- 14.00 Pausa Pranzo

#### 14.00 - 15.20 **Lavoro, benessere e vita quotidiana: le nuove tecnologie come strumenti e come oggetti di studio**

Chair: *Riccardo Bettiga* (CNOP)

- La seconda rivoluzione delle macchine: lavoro e/o non lavoro?  
*Sebastiano Bagnara* (ISTC - CNR), *Simone Pozzi* (Università San Marino)
- Mondi Virtuali per persone reali  
*Salvatore Maria Aglioti* (Sapienza Università di Roma)
- I media digitali e il problema della partecipazione  
*Annalisa Magone* (Presidente Torino Nord-Ovest Impresa Sociale)

Discussant: *Angelo Compare* (Università di Bergamo)

#### 15.20 – 15-50 **Richieste sociali per una nuova demografia**

*Giorgio Alleva* (Presidente Istat)

#### **Coffee break 15.50 – 16.10**

## Programma

#### 16.10 – 17.30 **Le nuove tecnologie in una scuola che cambia**

Chair: *Pierluigi Zoccolotti* (Sapienza Università di Roma, ISTC - CNR)

- Nuove tecnologie per l'infanzia? Ripartiamo da Montessori: gli Iper-libri per la scuola primaria sviluppati nell'ambito del progetto "Infanzia.digitales 3.6"  
*Orazio Miglino* (ISTC - CNR, Università di Napoli)
  - Tecnologie digitali a scuola: nuove opportunità e scenari di innovazione  
*Stefano Cacciamani* (Università Val D'Aosta)
  - Tradizione e Innovazione in una scuola che cambia  
*Marco Rossi Doria* (Maestro di Strada)
- Discussant: *Massimo Ammaniti* (Sapienza Università di Roma)