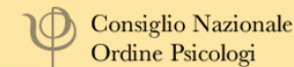


Elenco abstract

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

Comitato scientifico-organizzativo

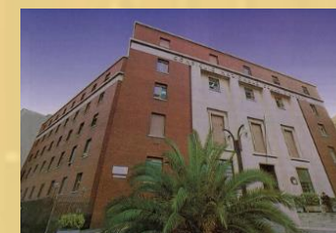
Olga Capirci (ISTC-CNR)
Rino Falcone (ISTC-CNR)
Fabio Lucidi (AIP)
Pierluigi Zoccolotti (AIP)



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)*



19 settembre 2016
Roma, P.le Aldo Moro, 7
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Aula Marconi

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 Spazio poster – Caffè Break

11.00 – 12.00 **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)

10.30 – 11.00 **Per un invecchiamento attivo**

Tito Boeri (Presidente INPS)

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 **Dalla misurazione all'interpretazione delle trasformazioni demografiche: una sfida per la statistica ufficiale**

Giorgio Alleva (Presidente Istat)

15.50 – 16.10 Coffee break

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)