

## **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 Provvisorio

### **8.30 Registrazione partecipanti**

9.00 – 9.30 **Saluti**

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

9.30 – 10.50 **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)

- *Tito Boeri* (Presidente INPS) – In attesa di conferma

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

**Spazio poster 10.50 – 11.30**

Coffee break 10.50 – 11.30

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

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

*Raffaella Rumiati* (Vice-presidente ANVUR)

*Andrea Lenzi* (Presidente CUN)

*Gaetano Manfredi* (Presidente CRUI)

*Piero Angela* (Superquark) (In attesa di conferma)

12.30-13.00

- Orientare la ricerca verso le nuove domande: il tema delle migrazioni

*Octavio 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)

*Annalisa Magone* (Presidente Torino Nord-Ovest Impresa Sociale) Titolo da definire

Discussant: *Prof. Angelo Compare* (Università di Bergamo)

**Spazio poster 15.20 - 16.00**

Coffee break 15.20 - 16.00

**16.00 - 17.20 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)

## **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".

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

Nella giornata sarà possibile presentare dei poster relativi a ricerche e/o interventi che legano la psicologia alle nuove tecnologie. Coloro che intendono presentare un poster dovranno inviare un abstract, di lunghezza non superiore alle 200 parole, all'indirizzo e-mail "convegno.istc-aip@istc.cnr.it", entro il 10 Luglio 2016. Sulla base degli abstract pervenuti, il comitato organizzativo accetterà i contributi valutandoli attraverso i criteri della coerenza con i temi del convegno, dell'originalità e correttezza metodologica del contributo.

### **Date da ricordare**

10/07/2016 - Scadenza per la presentazione delle proposte di contributi Poster

15/07/2016 - Comunicazione dell'accettazione del contributo

5/09/2016 - Scadenza per presentare la richiesta di partecipazione

Si ricorda che, vista la capienza dell'aula, il limite massimo dei partecipanti è pari a 100 unità e sarà seguita una logica "first come, first served"