

Marco Cruciani
ISBN-9788890453984
Titolo: Apprendimento, Cognizione e Tecnologia
Editore: Università degli Studi di Napoli Federico II
Napoli 2016

Introduzione

La tecnologia pervade quasi ogni attività della vita, sia pubblica sia privata. Molti artefatti tecnologici, oltre ad essere divenuti determinanti per lo svolgimento delle attività ordinarie, sono considerati dagli studiosi di scienze cognitive un vero e proprio supporto per molti dei processi cognitivi più rilevanti, non ultimo l'apprendimento. Alcuni studiosi considerano alcuni artefatti addirittura come una vera e propria estensione della mente, o più precisamente, di quella parte della mente in cui collochiamo attività cognitive quali la memoria, il ragionamento, le credenze, ecc.

Qual è l'effettivo ruolo e quale saranno le reali conseguenze dell'impatto della tecnologia sulla mente sono stati gli argomenti esplorati dagli autori del convegno "Apprendimento, cognizione e tecnologia", che si è svolto presso l'Università di Napoli Federico II dal 16 al 18 maggio 2016 e che ha visto più di 60 studiosi confrontarsi su vari aspetti della relazione fra cognizione e tecnologia. In particolare sono stati presentati 45 lavori, 4 simposi tematici e 3 relazioni a invito.

Il convegno è stato realizzato grazie all'ospitalità del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Napoli Federico II e in particolare grazie al supporto del Natural and Artificial Cognition Lab (NAC).

Un riconoscimento particolare va anche al comitato scientifico e al *program committee* che hanno reso possibile un processo di *double blind review* altamente professionale e decisamente rapido.

Comitato scientifico

Gabriella Airenti (Università di Torino), Bruno Bara (Università di Torino), Maurizio Cardaci (Università di Palermo), Cristiano Castelfranchi (ISTC-CNR Roma), Franco Cutugno (Università di Napoli "Federico II"), Federico Cecconi (ISTC-CNR Roma), Marco Cruciani (Università di Trento), Mario De Caro (Università di Roma Tre), Filippo Domaneschi (Università di Genova), Rino Falcone (ISTC-CNR Roma), Francesco Gagliardi (Università di Napoli "Federico II"), Onofrio Gigliotta (Università di Napoli "Federico II"), Alberto Greco (Università di Genova), Roberta Ferrario (ISTC-CNR, Trento), Davide Marocco (Università di Napoli "Federico II"), Stefania Moretti (Università di Genova), Orazio Miglino (Università di Napoli "Federico II" & ISTC-CNR Roma), Fabio Paglieri (ISTC-CNR Roma), Pietro Perconti (Università di Messina), Alessio Plebe (Università di Messina), Michela Ponticorvo (Università di Napoli "Federico II"), Franco Rubinacci (Università di Napoli "Federico II"), Marco Elio Tabacchi (Università di Palermo), Pietro Terna (Università di Torino), Maurizio Tirassa (Università di Torino), Giorgio Vallortigara (Università di Trento).

Program committee

Maria Cristina Amoretti (Università di Genova), Caterina Ansuini (Istituto Italiano di Tecnologia, Genova), Francesco Bianchini (Università di Bologna), Domenica Bruni (Università di Messina), Nicole Dalia Cilia (Università di

Roma Sapienza), Luisa Damiano (Università di Messina), Elena Fontana (Università di Torino), Edoardo Fugali (Università di Messina), Mario Graziano (Università di Messina), Domenico Guastella (Università di Messina), Elisabetta Lalumera (Università di Milano Bicocca), Antonio Lieto (Università di Torino), Francesco Parisi (Università di Messina), Valerio Perticone (Università di Palermo).