



GOSSIP: ASPETTI COGNITIVI, COMPUTAZIONALI E SOCIALI

LUNEDÌ, 14 GIUGNO 2010

*Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione CNR
via San Martino della Battaglia, 44
00185 Roma*

ore 10,00 - Saluto ai partecipanti ed introduzione ai lavori
da parte di
Andrea Bozzi (Direttore Dipartimento Identità Culturale CNR)

Sandro Massa (Responsabile Progetto Interdipartimentale Sicurezza CNR)

ore 10,30
Alessandro Panconesi
Università La Sapienza, Roma
Il gossip è una cosa seria!
Il connubio tra informatica e scienze sociali attraverso la rete

ore 11,15
Coffee Break

ore 11,30
Rosaria Conte
ISTC CNR

***Per un'archeologia delle istituzioni sociali:
vantaggi della reputazione in società naturali e artificiali***

ore 12,15
Vittorio Loreto

Università La Sapienza, Roma
Consenso e dissenso in comunità sociali

ore 13,00
Pranzo

ore 14,00

Walter Quattroccocchi e Francesca Giardini
Università di Siena & ISTC CNR

Dal gossip alle opinioni: un modello cognitivo e computazionale

ore 14,45 - Tavola Rotonda

***Il gossip all'intersezione tra le scienze umane, sociali e computazionali. E'
davvero possibile l'interdisciplinarietà?***

Moderatore: Cristiano Castelfranchi (ISTC CNR)

Partecipanti: Federico Bergenti (Università di Parma),
Rosaria Conte (ISTC CNR),
Aldo Gangemi (ISTC CNR),
Elena Lodi (Università di Siena),
Vittorio Loreto (Università La Sapienza, Roma),
Franco Montagna (Università di Siena),
Alessandro Panconesi (Università La Sapienza, Roma),
Walter Quattroccocchi (Università di Siena & ISTC CNR)

ore 16,30
Chiusura dei lavori

Organizzatori

Francesca Giardini

(francesca.giardini@istc.cnr.it)

Walter Quattroccocchi

(walter.quattroccocchi@istc.cnr.it)

