



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



ROMA
CAPITALE

Con il Patrocinio dell'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale del
Comune di Roma

Reti digitali e tecnologie per la sostenibilità

Nuove culture ecologiche e le criticità dello sviluppo
a 50 anni dal Club di Roma

Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Comunicazione e Ricerca sociale
Centro Congressi-Aula Wolf
Via Salaria 113 – Roma

30-31 ottobre 2017

30 ottobre 2017

Sapienza Università di Roma – Dip. di Comunicazione e Ricerca sociale – Centro Congressi

9.30-9.45 Saluti di apertura

Raffaella Messinetti, Sapienza Università di Roma, Preside della Facoltà di Scienze Politiche,
Sociologia Comunicazione

Bruno Mazzara, Sapienza Università di Roma, Direttore Dip. di Comunicazione e Ricerca Sociale
Carmelo D'Angelo, Direttore Istituto di studi *Toposofia*

9.45-10.00 Presentazione di Sostenibilia - Osservatorio Internazionale di teoria sociale sulle nuove tecnologie e la sostenibilità

Mariella Nocenzi, Coordinatrice dell'Osservatorio

10.00-10.30 Sviluppo e sostenibilità a 45 anni dal Club di Roma

Gianfranco Bologna, Direttore scientifico WWF Italia e Segretario generale Fondazione Aurelio Peccei

10.30 -12.00 Prima Sessione – Reti info-ecologiche

Massimo Di Felice, Universidade de São Paulo

Le reti operative ecologiche

Derrick de Kerchove, University of Toronto

Ambienti e Big Data

Progetti di sostenibilità

Cesare Avenia, Presidente Fondazione Lars Magnus Ericsson, *Making it real. ICT and the SDGs*

Angelo Viola, Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima Isac-Cnr, *Cambiamenti climatici*

Pausa pranzo

Comitato scientifico: Carmelo D'Angelo, Massimo Di Felice, Paolo Ermani, Giovanna Gianturco, Mariella Nocenzi, Antonio Lumicisi– **Comitato organizzativo:** Massimo Di Felice, Giovanna Gianturco, Mariella Nocenzi, Francesca Colella



30 ottobre 2017

Sapienza Università di Roma – Dip. di Comunicazione e Ricerca sociale – Aula Wolf

15.00-17.30 Seconda Sessione – Reti di alimentazione, produzione e consumo

Francesca Rocchi, Slow Food

Slow Food, trenta anni di storia in difesa della biodiversità

Claudio Pozzi, Rete Semi rurali Italia

Salvaguardia semi e agricoltura

Progetti di sostenibilità

Nicoletta Denticò, Banca Etica

Luca Nardi, ENEA, Division Biotechnology and Agroindustry

31 ottobre 2017

Sapienza Università di Roma – Dip. di Comunicazione e Ricerca sociale – Aula Wolf

9.30-13.00 Terza Sessione – Reti di energia

Paolo Ermani, Associazione Paea – Progetti Alternativi per l'Energia e l'Ambiente

Il futuro dell'energia e i Centri europei per le energie rinnovabili

Jose Bragança de Miranda, Universidade Nova de Lisboa

Pensare la tecnica all'epoca delle reti

Progetti di sostenibilità

Giuseppe Argirò, ACEA, Responsabile Affari Istituzionali di ACEA

Daniela Patrucco, Vice Presidente Retenergie Soc. Cooperativa

Pausa pranzo

15.00-17.30 Quarta Sessione – Reti e città

Antonio Lumicisi, Roma Capitale, Coordinatore PAESC

La rete europea del Patto dei Sindaci per la riduzione delle emissioni

Mariella Nocenzi, Sapienza Università di Roma, Osservatorio Sostenibilità

Smart city e nuovi spazi connettivi

Progetti di sostenibilità

Alessandro Cagnolati, Repair Café

Stephane Hugon, Ceaq Sorbonne – Eranos Paris