



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 49 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

10.30-13.00 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



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

Giuseppina Montanari, Roma Capitale, Assessora alla Sostenibilità ambientale

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 ReteEnergie 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 Sostenibilia

Smart city e nuovi spazi connettivi

Progetti di sostenibilità

Alessandro Cagnolati, Repair Café

Stephane Hugon, Ceaq Sorbonne – Eranos Paris



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



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 49 anni dal Club di Roma

Casa Cappuccini - Sala Meeting
Via Vittorio Veneto, 21 – 00187
Roma

1-2-3 Novembre 2017

1 Novembre 2017

Casa Cappuccini - Sala Meeting

9.30-13.00 Quinta Sessione – Culture ecosofiche e gestione sostenibile

Roberto Sinibaldi Direzione Regionale Ambiente e Sistemi Naturali Regione Lazio
Il sistema dei parchi in Italia e nella regione Lazio

Stephane Hugon – Eranos, Ceaq Sorbonne Parigi
Design realazionale e le nuove culture ecosofiche

15.00-17.30 Sesta Sessione – Culture ecosofiche e gestione sostenibile

Elisa Prado Direzione Esecutiva Grupo Tv1
Educazione ambientale per il riciclaggio dei contenitori: il caso della campagna “Separe não pare”
Maria Mazzarello Veloso Consulente in Strategie impresariali sostenitbili JVE
Strategie impresariali sostenibili in una società in rete



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



ROMA
CAPITALE



2 Novembre 2017

Casa Cappuccini - Sala Meeting

9.30-13.00 Settima Sessione – Culture non occidentali e stili di vita alternativi

Simone Perotti Scrittore e Skypper

Thiago Franco Docente Università Federal de Goias – Atopos USP

Le ecologie digitali e l'abitare transpecifico delle culture indigene brasiliane

15.00-17.30 Ottava Sessione –

Eli Borges Junior Ricercatore Atopos USP

Ne umano ne tecnologico: le dimensioni ecologiche del sentire

y

3 Novembre 2017

Visita Guidata al Parco Energia Rinnovabili - PER

Localita' Inano - Frattuccia, 05025 Guardea TR



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



ROMA
CAPITALE



SISTEMIELLA
Tecnologia sulle nuove tecnologie
e la sostenibilità



Edizioni Nuova Cultura
