



Civile.it

Torino: Dati aperti su una rete libera

di Spataro

17 Dicembre 2011, ore 10.00 - 18.00 a Torino
presso I3P, Incubatore Imprese Innovative Politecnico di Torino - Sala Conferenze
Via Pier Carlo Boggio 59, www.i3p.it

del 2011-12-02 su Civile.it, oggi e' il 27.06.2022

Arriva la terza conferenza del Centro di ricerca Nexa e societ  ad oggetto:

Dati aperti su una rete libera, il prossimo sabato, 17 Dicembre 2011, ore 10.00 - 18.00 a Torino presso I3P, Incubatore Imprese Innovative Politecnico di Torino - Sala Conferenze Via Pier Carlo Boggio 59, www.i3p.it

  stato ottenuto il riconoscimento dei crediti formativi per avvocati.

Per iscrizioni: <http://nexa.polito.it/conf2011>

La terza conferenza NEXA su Internet & Societ  sar  un momento di discussione sul tema "Dati aperti su una Rete aperta". I ricercatori e i fellows del Centro NEXA su Internet & Societ  del Politecnico di Torino ne parleranno con esperti, policy makers, professionisti, appassionati e semplici cittadini.

L'incontro includer  anche CCIT2011, una sessione sullo stato di Creative Commons in Italia, continuando la tradizione degli incontri annuali CC-IT. La partecipazione alla conferenza NEXA   gratuita, ma occorre registrarsi entro il 13 dicembre 2011, fino a esaurimento posti disponibili (la registrazione   aperta su nexa2011.eventbrite.com).

Quest'anno la conferenza   co-organizzata insieme ad EVPSI, progetto di ricerca sull'Informazione del Settore Pubblico, coordinato dal Dipartimento di Scienze Giuridiche di Torino, con il patrocinio e il finanziamento della Regione Piemonte.

Programma della giornata

9.30 - 10.00 Accoglienza dei partecipanti registrati
Registrazione dei partecipanti.

10.00 - 10.05: Benvenuto
Benvenuto di Marco Ricolfi, co-direttore del Centro NEXA su Internet & Societ  .

10.05 - 11.00: Neutralit  della Rete, elementi architettonici e implicazioni giuridiche
Speakers: Simone Basso (Research Fellow del Centro NEXA e principale sviluppatore del progetto Neubot), Stefano Quintarelli (Blogger e imprenditore), Meredith Whittaker e Tiziana Refice (Google/M-Lab), J r mie Zimmermann (La Quadrature du Net), Alessandro Zorer (Informatica Trentina), Monica Alessia Senor (Studio Legale Catalano Penalisti Associati).

11.00 - 11.45: Lightning talks da cinque minuti

11.45 - 12.30: Mario Calderini (Politecnico di Torino) introduce il Keynote speech di Carlo Mochi Sismondi (Presidente FORUM PA)

12.30 - 13.30: Pausa pranzo
Pranzo offerto dal Centro NEXA.

13.30 - 14.15: La rivoluzione degli open data tra ostacoli e opportunità

Moderatore: Prof. Andrea Rossetti (Università Milano Bicocca)

Speakers: Cristiana Sappa (Research Fellow del Centro Nexa e Project Manager di LAPSI), Francesca Pavoni (Università degli Studi di Torino), Raimondo Iemma (Fondazione Rosselli).

14.15 - 15.15: Dati aperti in Italia: prospettive sul 2012

Moderatore: Lorenzo Benussi (Fellow del Centro NEXA e ricercatore presso Top-ix)

Speakers: Gianfranco Andriola (Formez - dati.gov.it), Anna Cavallo (CSI Piemonte - dati.piemonte.it), Giulio De Petra (Informatica Trentina), Roberto Moriondo (Regione Piemonte), Dimitri Tartari (dati.emilia-romagna.it)

15.15 - 15.50: Consultazione AGCOM sul diritto d'autore

Speakers: Deborah De Angelis (Fellow del Centro NEXA), Carlo Blengino (Fellow del Centro NEXA)

15.50 - 16.20: Coffe break e poster session

Creative Commons Italia 2011 (CCIT2011)

Moderatore: Federico Morando (Managing Director e Research Fellow del Centro NEXA)

CCIT2011 "Una sessione sullo stato di Creative Commons in Italia."

16.20 - 16.35: Verso le licenze CC 4.0

Speaker: Massimo Travostino (Fellow del Centro NEXA)

16.35 - 17.20: CC Project Showcase

17.20 - 17.35: CC Lightning Talks

17.35 - 17.50: Discussione

17.50 - 18.00: Conclusioni

Conclusioni di Juan Carlos De Martin, co-direttore del Centro NEXA su Internet & Società

<http://nexa.polito.it/conf2011> - Nexa

Hai letto: Torino: Dati aperti su una rete libera

Approfondimenti: [Convegni](#) > [Torino](#) > [Dicembre2011](#) >

[Commenti](#) - [Segnalazioni](#) - [Home Civile.it](#)