





Le sfide giuridiche della robotica di servizio

Sicurezza, trattamento dati, diritti e responsabilità

11 MAGGIO 2015, ore 10 - AULA MAGNA, Campus Luigi Einaudi

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO Lungo Dora Siena, 104 - Torino

9.30 - 10.00 | Registrazione partecipanti

10.00 - 10.30 | Apertura lavori e saluti:

Gianmaria Ajani – Rettore dell'Università degli Studi di Torino

Juan Carlos De Martin – Co-direttore del Centro Nexa su
Internet & Società del Politecnico di Torino

Gabriele Elia – Direttore dell'Open Innovation Research di Telecom Italia

Introduce **Ugo Pagallo**, Docente di filosofia del diritto all'Università degli Studi di Torino e Faculty Fellow del Centro Nexa

10.30 - 13.00 Le sfide giuridiche della robotica di servizio

Presiede Luca De Biase (Direttore di Nòva24 e Trustee del Centro Nexa)

Intervengono alla tavola rotonda:

Carlo Blengino (Avvocato e Fellow del Centro Nexa)

Gian Piero Fici (JOL CRAB Telecom Italia)

Giovanni B. Gallus (Avvocato e Fellow del Centro Nexa)

Monica A. Senor (Avvocato e Fellow del Centro Nexa)

Massimo Travostino (Avvocato e del Fellow del Centro Nexa)

13.00 -14.45 | Light Lunch

14.45 - 16.30 Droni e diritti su beni immateriali, sicurezza e protezione dati, tra problemi aperti e prospettive future

Presiede Federico Morando - Director of Research and Policy del Centro Nexa

Mauro Alovisio (Avvocato e Fellow del Centro Nexa) – Il regolamento ENAC: problemi e prospettive Marco Ciurcina (Avvocato e Fellow del Centro Nexa) – Robotica e diritti su beni immateriali Guido Noto La Diega (Queen Mary University Of London) – Robot, privacy e data protection

Giuseppe Vaciago (Avvocato e Fellow del Centro Nexa) – Robot, digital forensics e cyber security

15.45 - 16.30 Domande dal pubblico

16.30 - 17.00 Conclusione dei lavori

Oreste Calliano (Docente di diritto privato comparato all'Università degli Studi di Torino e Direttore del Centro Europeo di Diritto dell'Informatica e del Consumo) – *Il progetto europeo SMAT* **Ugo Pagallo** (Università degli Studi di Torino e Centro Nexa) – *Riflessioni conclusive*

Orte redistrarsi allindir.

TOOOTICATOTS ENEMBRIES