



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



Per partecipare occorre registrarsi all'indirizzo: <http://robotica2015.eventbrite.com>

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. Senior (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) – <i>Il regolamento ENAC: problemi e prospettive</i> Marco Ciurcina (Avvocato e Fellow del Centro Nexa) – <i>Robotica e diritti su beni immateriali</i> Guido Noto La Diega (Queen Mary University Of London) – <i>Robot, privacy e data protection</i> Giuseppe Vaciago (Avvocato e Fellow del Centro Nexa) – <i>Robot, digital forensics e cyber security</i>
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) – <i>Il progetto europeo SMAT</i> Ugo Pagallo (Università degli Studi di Torino e Centro Nexa) – <i>Riflessioni conclusive</i>