

## **COMUNICATO STAMPA**

Il 21 e il 22 giugno primo convegno internazionale del progetto europeo "RoboLaw" con la partecipazione di Stefano Rodotà

## Giuristi, filosofi e ingegneri iniziano a definire il diritto dei robot e delle nuove tecnologie

La robotica incontra il diritto grazie al progetto europeo "RoboLaw" coordinato dalla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e, con il convegno internazionale in programma il 21 (dalle ore 14.30, aula 3) e il 22 giugno (dalle ore 9.30, aula 6) compie un nuovo importante passo la stesura del "libro bianco" sul "diritto della robotica". "Regulating technological development at the intersection of science and law" è il titolo delle giornate di studio che costituiscono il primo incontro europeo da quando il progetto, "RoboLaw" coordinato da Erica Palmerini, docente di Diritto privato al Sant'Anna, ha iniziato a svilupparsi, nei primi mesi del 2012. A Pisa si incontreranno giuristi, filosofi e ingegneri che nel 2014 saranno chiamati a presentare alla Commissione Europea, nella sua versione definitiva, il "libro bianco" per "regolare le tecnologie robotiche". Numerose le personalità di spicco che interverranno al workshop e interdisciplinare, com'è nell'anima del progetto, è la loro provenienza: si alterneranno studiosi di diritto privato, pubblico, comparato ed europeo, esperti di settori della regolazione tecnologica. Da sottolineare, durante il dibattito del 21 giugno dalle ore 14.30, la presenza del giurista Stefano Rodotà, nella sessione moderata dal Direttore dell'Istituto di Biorobotica, Paolo Dario.

Esaminando meglio il programma, la prima giornata tratterà la dimensione

regolativa delle nuove tecnologie robotiche dal punto di vista teorico. affrontando il tema del rapporto tra scienza e regolazione, il ruolo della regolazione transnazionale, delle norme e degli standard tecnici. La sessione si aprirà con i saluti del Direttore dell'Istituto Dirpolis (Diritto, politica, Sviluppo) della Scuola Superiore Sant'Anna Emanuele Rossi e con l'introduzione di Erica Palmerini. Paolo Dario, appunto, introdurrà e modererà gli interventi di relatori quali Stefano Rodotà, Bert-Jaap Koops, Fabrizio Cafaggi, Astrid Zei, Amedeo Santosuosso. La seconda giornata, prevista per il 22 giugno, sarà dedicata agli aspetti più "pratici", grazie alla presentazione di "casi studio", per comprendere in maniera più efficace come la regolazione tecnica e gli strumenti "diversi" rispetto alla legislazione operino in settori sensibili come quello delle tecnologie agro-alimentari, delle comunicazioni, delle tecnologie emergenti e soprattutto robotiche. La giornata tenterà anche di capire il ruolo di soggetti regolatori come le autorità amministrative indipendenti e le organizzazioni internazionali, anche private, che definiscono gli standard tecnici in molti ambiti della produzione industriale e tecnologica incidendo così sulla vita quotidiana. di tutti noi. In questa seconda giornata, dopo i saluti del Rettore della Scuola Superiore Sant'Anna Maria Chiara Carrozza, con la moderazione di Paolo Carrozza, docente di Diritto Costituzionale, interverranno tra gli altri Eleonora Sirsi, Alessandra Arcuri, Anton Vedder, Marco D'Ostuni, Michele Passaro, Gurvinder S. Virk.

Il programma dettagliato è disponibile qui: <a href="http://www.sssup.it/UploadDocs/14471\_Robolaw\_invito.pdf">http://www.sssup.it/UploadDocs/14471\_Robolaw\_invito.pdf</a> . La presenza dei colleghi giornalisti sarà particolarmente gradita.

---

Scuola Superiore Sant'Anna – <a href="www.sssup.it">www.sssup.it</a>; <a href="www.sssup.it">www.facebook.it/scuolasuperioresantanna</a>
Ufficio Informazione e Comunicazione Istituzionale
Giornalista Responsabile: Dott. Francesco Ceccarelli

P.zza Martiri della Libertà 33 - 56127 Pisa Tel. +39 050 883378 Mobile +39 348 7703786