

COMUNICATO STAMPA

Ingegneri, giuristi e filosofi uniti nel progetto "RoboLaw" coordinato dalla Scuola Superiore Sant'Anna e finanziato dall'Ue per colmare il vuoto normativo legato all'utilizzo delle nuove tecnologie, con uno sguardo rivolto all'Europa

Arriva il "libro bianco" sul "diritto robotico": l'automa che si muove per strada deve avere l'assicurazione? Come conciliare privacy e utilizzo di protesi bioniche?

La robotica unisce ingegneri, giuristi e filosofi nel nome di "RoboLaw", progetto internazionale e multidisciplinare che ha mosso i primi passi in questi giorni e che è coordinato dalla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, con la partecipazione di importanti istituzioni universitarie grazie al finanziamento della Comunità Europea per circa 1 milione e 500 mila euro, all'interno del **Settimo Programma Quadro**. Il diritto alla **privacy**, le possibili distorsioni nell'utilizzo della tecnologia, le forme di responsabilità connesse alle azioni di macchine autonome (i robot), la regolamentazione dell'accrescimento delle capacità umane in seguito all'utilizzo di protesi bioniche o di impianti neurali sono alcune delle "parole chiave" da affrontare nello sviluppo del progetto, il **primo** in assoluto sullo studio delle **implicazioni** etiche e legali che scaturiscono dalla ricerca e dall'applicazione delle tecnologie emergenti nel settore della robotica. Tuttavia "RoboLaw" non si limiterà a studiare l'impatto che le nuove tecnologie produrranno sui diritti e sulla loro regolamentazione giuridica, ma proporrà soluzioni normative per disciplinare la ricerca e l'uso di queste tecnologie e tra due anni, come risultato finale, presenterà un "libro bianco". Sarà un rapporto per definire norme comuni in materia di tecnologie robotiche e che costituirà la partenza per l'eventuale introduzione di regole da parte delle **istituzioni europee** per armonizzare il quadro normativo.

L'importanza strategica di "RoboLaw" è quindi duplice. Da una parte, al livello della ricerca accademica, ci si interrogherà sull'**impatto etico** e **giuridico** che le

nuove tecnologie robotiche emergenti avranno sui **diritti fondamentali** della **persona** (per esempio sul diritto all'integrità fisica e psichica, sulla dignità, sul diritto alla riservatezza); dall'altra, a livello economico-sociale, il progetto cercherà di colmare il **vuoto normativo** nei confronti di molte tecnologie robotiche, permettendo così di allargare gli orizzonti del loro utilizzo e di creare le condizioni per l'**espansione** del mercato della robotica.

La collaborazione interdisciplinare tra gli ingegneri dell'Istituto di BioRobotica, giuristi e filosofi dell'Istituto Dirpolis (Diritto, Politica, Sviluppo) della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa è iniziata nel 2009 grazie al progetto europeo "DustBot", che si proponeva di sviluppare robot che si muovevano in maniera autonoma nell'ambiente urbano per facilitare la raccolta differenziata porta a porta. Uno dei robot, il DustCart, fu impegnato per due mesi in una sperimentazione a Peccioli (Pisa) che vedeva coinvolti numerosi cittadini e un vero ambiente di lavoro. Il progetto "DustBot" divenne un autentico caso di studio in cui ingegneri e giuristi affrontarono insieme problematiche relative all'utilizzo dei robot autonomi in ambienti urbani. In quell'occasione ci si cominciò a porre domande del tipo: "come classificare i robot in relazione al Codice della Strada?", "i robot devono essere assicurati e omologati?", "come definire la responsabilità civile in caso di danni?". Domande, queste, che troveranno una risposta in "RoboLaw".

Il consorzio di "RoboLaw" è composto da quattro partner tra i maggiori esperti nel settore del diritto delle tecnologie, dell'ingegneria, della filosofica e dell'etica: la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, l'Università di Tilburg (Olanda), l'Università di Reading (Regno Unito) e l'Università Humboldt di Berlino (Germania). Il coordinamento scientifico è affidato alla Scuola Superiore Sant'Anna e in particolare a Erica Palmerini, docente di Diritto Privato. Il Sant'Anna partecipa ai lavori con due gruppi di ricerca che fanno riferimento all'Istituto Dirpolis e all'Istituto di BioRobotica. Il consorzio sarà poi sostenuto da esperti extraeuropei: in particolare del Center for Internet & Society della School of Law dell'Università di Stanford, nonché di studiosi giapponesi e cinesi impegnati da tempo nello studio delle implicazioni giuridiche dello sviluppo di tecnologie robotiche. Sulla migliore attuazione del progetto monitorerà un Comitato esterno di esperti internazionali composto da giuristi e scienziati provenienti dall'Europa e dagli Stati Uniti. Tra questi, per l'Italia Francesco Donato Busnelli e Stefano Rodotà.

Il via ufficiale ai lavori è avvenuto a **Odense** (Danimarca) nell'ambito del **Forum Europeo sulla Robotica**. La scelta di far coincidere l'inizio di "RoboLaw" con uno dei maggiori eventi di robotica in Europa è stata presa dalla Commissione Europea che in questo modo ha voluto dimostrare il suo impegno a sostenere lo sviluppo della ricerca robotica e ad aprire le porte al mercato dei robot.

Qui la gallery su attività in cui sistemi robotici interagiscono con "ambienti umani: http://www.comunicazione.sssup.it/fotogallery/index.php

Scuola Superiore Sant'Anna – www.sssup.it 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