



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

COMUNICATO STAMPA

Promossa dalla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa con il sostegno della Commissione Europea, iscrizioni entro il 7 giugno, lezioni tra il 3 e l'8 luglio; il coordinatore Andrea Bertolini: "Diffusione dei sistemi e delle applicazioni pone sfide inedite che affronteremo per creare nuove figure professionali"

Robotica e intelligenza artificiale, è necessario darsi delle regole: in Italia la scuola estiva internazionale sugli aspetti etici, giuridici, economici legati a tecnologie più avanzate

PISA, 1 giugno. Lo sviluppo e la necessità di dare regole di carattere normativo alla **robotica** portano implicazioni di carattere giuridico, etico, economico che saranno approfondite durante la [scuola estiva internazionale](#) "The regulation of robotics in Europe: legal, ethical and economic implications", dedicata a questi temi e promossa in Italia, alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, grazie a un progetto formativo "Jean Monnet", finanziato dalla [Commissione Europea](#) con il

programma **Erasmus+**. Le **iscrizioni** sono aperte fino al **7 giugno 2017**. Le lezioni, per un totale di 40 ore, sono in programma a **Pisa** tra il **3** e l'**8 luglio 2017**. Alla cerimonia di apertura parteciperanno rappresentanti del **Parlamento europeo** e della **Commissione europea** per presentare le iniziative legislative in esame.

Le lezioni sono coordinate dal ricercatore in diritto privato **Andrea Bertolini**, con il coinvolgimento di docenti degli **Istituti di BioRobotica, Dirpolis (Diritto, Politica, Sviluppo), Management** della Scuola Superiore Sant'Anna e di alcuni tra i maggiori esperti europei in materia di regolazione della robotica e delle nuove tecnologie. L'obiettivo della scuola estiva è fornire un'ampia prospettiva sulle implicazioni giuridiche, etiche, economiche della robotica, grazie alla scelta di un corpo docente di carattere interdisciplinare, che comprende ingegneri, filosofi, giuristi, economisti.

Molti dei docenti hanno partecipato al progetto europeo "**RoboLaw**", coordinato dalla docente di diritto privato della Scuola Superiore Sant'Anna **Erica Palmerini**, il primo che ha analizzato lo sviluppo di tecnologie come robotica e intelligenza artificiale in vista di una regolazione normativa e in ottica interdisciplinare, con particolare attenzione agli aspetti etici e legali. Proprio da "**RoboLaw**" sono arrivate le linee guida sulla regolazione della robotica per il Parlamento e per la Commissione Europea, presentate durante **un'audizione del ricercatore Andrea Bertolini** dinanzi alla **Commissione giuridica JURI** del Parlamento europeo.

La scuola estiva è indirizzata a studenti prossimi alla laurea, di master o di dottorato, con una formazione che può oscillare dalle scienze sociali (giuristi, economisti, filosofi e scienziati politici) all'ingegneria. Dagli incontri arriveranno le competenze necessarie a svolgere attività di consulenza per imprese che producono tecnologie robotiche oppure a intraprendere ricerca di livello universitario nell'ambito delle scienze giuridiche o di quelle più "tecnologiche".

"Durante le lezioni – anticipa il ricercatore Andrea Bertolini – analizzeremo le discipline normative e il loro impatto sullo sviluppo e sulla distribuzione sul mercato dei cosiddetti prodotti robotici, le più rilevanti questioni etiche connesse, i problemi e le sfide che questo tipo di innovazione tecnologica pone anche da un punto di vista economico e di management dell'impresa".

Bando e modulo di domanda online <http://www.santannapisa.it/it/>

Per Scuola Superiore Sant'Anna www.santannapisa.it

Ultime notizie su www.santannapisa.it/it/

Facebook www.facebook.it/

Twitter @ScuolaSantAnna ; Twitter ENG @SantAnnaPisa

Francesco Ceccarelli, Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Staff del Rettore

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa

Tel. [+39 050 883378](tel:+39050883378) Cell [+39 348 7703786](tel:+393487703786)

(Recapiti telefonici per uso personale da non pubblicare)