



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento

COMUNICATO STAMPA

Riconoscimento mondiale consegnato a New York, la docente: “da condividere con tutto il gruppo”; il rettore del Sant’Anna Perata: “ne siamo orgogliosi”; Paolo Dario, direttore dell’Istituto di Biorobotica: “interdisciplinarietà è attualissima e offre nuove opportunità per gli studenti che si iscrivono a giurisprudenza”; intanto il 28 e il 29 novembre Pisa ospita la conferenza internazionale del progetto che unisce legge e tecnologia

Al “premio Oscar” della tecnologia l’unica vincitrice di un’università italiana è una giurista: a Erica Palmerini, coordinatrice di “RoboLaw”, il “World technology award” per la categoria “Law”

Pisa, 21 novembre. Il “World technology award” è il “premio Oscar” della tecnologia, comprende **30 sezioni** in cui convergono finalisti di tutto il mondo scelti da una rosa di qualificatissimi giurati, e l’unica vincitrice di una **università italiana** per l’edizione 2013 è **Erica Palmerini**, docente di diritto privato dell’**Istituto Dirpolis** (Diritto, politica, sviluppo) della **Scuola Superiore Sant’Anna** di Pisa, che nella categoria “Law” ha superato i 14 nominati e i 6 finalisti in qualità di coordinatrice di “**RoboLaw**”. Quest’ultimo è il progetto europeo che **unisce** la **tradizione giurisprudenziale** all’**innovazione robotica** e che si

pone obiettivi ambiziosi, come comprendere meglio l'impatto delle nuove tecnologie (in particolare di quelle robotiche) sulla vita dei cittadini e definirne il primo conseguente "diritto". Il riconoscimento mondiale, annunciato nei giorni scorsi durante la cerimonia promossa a **New York** dallo stesso "**World technology network**" insieme a partner come **Cnn, Fortune, Science, Time magazine**, presenta un grande valore aggiunto:

l'affermazione di **una giurista in un premio tecnologico**, grazie a un progetto che concilia la ricerca di studiosi del diritto e di filosofi politici con quella degli ingegneri, sulla scia di una tradizione interdisciplinare e multidisciplinare che da sempre caratterizza le attività della Scuola Superiore Sant'Anna. Per comprendere meglio l'importanza del premio, che ha preso in considerazione i progetti che costituiranno (ad oggi) la cifra e l'essenza del XXI secolo, basta citare i nomi di altri premiati, proprio come Erica Palmerini: da un lato **Julian Paul Assange**, fondatore di **Wikileaks**, e dall'altro **Luis von Ahn**. Il suo nome potrà suonare poco noto, ma tutti i navigatori del web, prima o poi, si imbattono nella sua invenzione, il "**CAPTCHA**", sistema che permette di verificare, ad esempio, se chi sta compilando un form on line è davvero una persona fisica.

Dopo aver appreso del successo, **Erica Palmerini** ha voluto sottolineare come sia "un riconoscimento per il lavoro dell'intero consorzio 'RoboLaw' e di tutti coloro che portano avanti il progetto. Mi auguro che tutti, nel proseguire le attività, ne possano andare orgogliosi e sentirsi ancora più motivati. Desidero condividere il successo e dedicarlo a tutti loro, non lo considero soltanto come una mia affermazione personale". Il primo a complimentarsi con Erica Palmerini è stato il **rettore Pierdomenico Perata**. "A nome della Scuola Superiore Sant'Anna rivolgo le più **vive congratulazioni** ad Erica Palmerini e al suo gruppo. Si tratta di un nuovo riconoscimento internazionale di cui tutti noi possiamo andare giustamente orgogliosi". **Paolo Dario**, direttore dell'**Istituto di BioRobotica**, uno dei due Istituti coinvolti nel progetto "RoboLaw", ricorda come "l'**interdisciplinarietà** sia **attualissima** e paghi. Ad esempio, per un giurista può rivelarsi più semplice arrivare a ottenere riconoscimenti di questo livello aprendosi a ricerche e a collaborazioni interdisciplinari, in questo caso con ingegneri, a loro volta, multidisciplinari. Credo che questo sia un messaggio di **speranza e fiducia** per tutti quei giovani che si iscrivono a giurisprudenza e per i quali si aprono all'orizzonte opportunità di lavoro e di carriera in nuovi ambiti".

Intanto, il **28 e il 29 novembre 2013** la Scuola Superiore Sant'Anna ospiterà la **conferenza internazionale** promossa nell'ambito del progetto "RoboLaw" e intitolata "**Investigating the relationship between future and technologies, self and society**", per proseguire il dialogo fra esperti di **nuove tecnologie, medici, neuroscienziati, ingegneri, filosofi**.

Programma su http://www.sssup.it/events_detail.jsp?IDAREA=51&ID_EVENT=2055>EMPLATE=events_app.jsp .

Per Scuola Superiore Sant'Anna: www.sssup.it ; www.facebook.it/scuolasuperioresantanna ; Twitter @ScuolaSantAnna

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