



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento

COMUNICATO STAMPA

Giovedì 19 luglio alle ore 21.15 con i ricercatori Pericle Salvini, Antonio Carnevale, Luca Nocco

Con le “sfide della robotica fra diritto ed etica” si chiude il “Sant’Anna Science Café” 2012

“Sant’Anna Science Café” edizione 2012, ultimo atto: **si conclude giovedì 19 luglio** alle ore 21.15 in aula 3 il ciclo di seminari divulgativi in cui i “**ricercatori raccontano la ricerca**”, promossi dalla **Scuola Superiore Sant’Anna**, con il patrocinio della **Regione Toscana** e del **Comune di Pisa**. “**Le sfide della robotica tra diritto ed etica**” è il titolo del quinto incontro, per conoscere meglio il progetto interdisciplinare “**RoboLaw**”, insieme al ricercatore **Pericle Salvini** e con la partecipazione dei colleghi **Antonio Carnevale** e **Luca Nocco**. A seguire, come da piacevole e consolidata tradizione, le degustazioni di prodotti tipici e l’intrattenimento musicale da parte del cinema **Teatro Lux** di Pisa. Durante il seminario di Pericle Salvini, insieme a Carnevale e Nocco, si spiegherà come l’utilizzo delle nuove tecnologie robotiche ponga un problema di regolamentazione, affrontato da ogni ordinamento giuridico occidentale. Ad esempio, la sempre maggiore importanza dei robot nella vita quotidiana imporrà di verificare se sia necessario attribuire ai robot un preciso status giuridico “Tuttavia – spiegano i tre ricercatori della Scuola Superiore Sant’Anna, a proposito di ‘Robolaw’ e del seminario al ‘Sant’Anna Science Café’ - la regolamentazione giuridica non esaurisce l’oggetto della nostra ricerca. Non si tratta, infatti, di considerare queste tecnologie unicamente come semplici applicazioni scientifiche da regolare. Il loro utilizzo riguarda così da vicino l’esistenza di individui e comunità che impone una riflessione etica a tutto tondo, a cominciare dagli aspetti più strettamente giuridici per finire alle questioni filosofiche. Per tali ragioni crediamo che non si possano separare la regolamentazione normativa dalla comprensione multidisciplinare della robotica. Si tratta di due aspetti di un medesimo impegno: trovare vie possibili per coniugare la scienza contemporanea con lo sviluppo e l’emancipazione umana”.

Scuola Superiore Sant’Anna – www.sssup.it ; www.facebook.it/scuolasuperioresantanna

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