



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA

VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA

TEL. 049/8273041-3066-3520

FAX 049/8273050

E-MAIL: stampa@unipd.it

AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 16 maggio 2016

LA DISCIPLINA GIURIDICA DEI ROBOT

Mercoledì **18 Maggio alle ore 17.30, in Aula Magna del Collegio Morgagni**, il prof. Ugo Pagallo dell'Università di Torino terrà una lezione su *“la disciplina giuridica dei robot: problemi e prospettive”* organizzata dalla Scuola Galileiana dell'Università di Padova.

Il campo della robotica appare come un settore per eccellenza interdisciplinare, nel quale convergono ricerche d'informatica e cibernetica, matematica e meccanica, elettronica e neuroscienza, biologia e altre ancora, volte alla costruzione di macchine in grado di “sentire, pensare e agire”. Nel corso degli ultimi mesi, personaggi illustri come Stephen Hawking, Bill Gates o Elon Musk hanno denunciato i rischi cui andremmo incontro con una intelligenza artificiale “forte”. L'obiettivo della conferenza è di mostrare come, sebbene i robot odierni possiedano soltanto l'intelligenza di un frigorifero o di un tostapane, la loro efficacia operativa e l'imprevedibilità delle loro azioni finiscono nondimeno per incidere profondamente sul fenomeno giuridico. Si pensi al settore militare, all'ambito dei rapporti contrattuali e della responsabilità civile, fino alla prossima nuova generazione di reati robotici. Siccome questo settore della tecnologia appare particolarmente promettente e utile – l'Unione europea, con il progetto Horizon 2020, investirà circa 6 miliardi di euro nella robotica civile – che fare? Una soluzione pragmatica è quella adottata in Giappone da oltre un decennio, e riguarda la creazione di zone speciali robotiche, o Tokku.

Per informazioni:

Scuola Galileiana di Studi Superiori

Via San Massimo 33, Padova

Telefono 0498278939

scuola.galileiana@unipd.it

www.scuolagalileiana.unipd.it