

Mercoledì 18 Maggio 2016, ore 17.30, Aula Magna del Collegio Morgagni

Prof. Ugo Pagallo
Università degli Studi di Torino

“LA DISCIPLINA GIURIDICA DEI ROBOT: PROBLEMI E PROSPETTIVE”

Abstract

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 senso ingegneristico di queste parole). 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*.