

Nicola Lettieri

Antigone e gli algoritmi

Appunti per un approccio giusfilosofico



Prezzo: € 13.00

Pagine: 96

Formato: 15x21 cm, broccura

Uscita: 27 novembre 2020

Collana: Prassi sociale e teoria giuridica (n. 7)

Genere: saggio giuridico

Parole chiave: informatica giuridica, algoritmi, vita sociale

ISBN: 978-88-7000-866-1



Titoli collegati

Gianluigi Fioriglio

Informatica medica e diritto

Euro 15,00

ISBN: 978-88-7000-867-8

Gli algoritmi sono oggi una parte integrante dei meccanismi di regolazione della vita sociale. Mentre l'universo delle interazioni umane mediate da artefatti computazionali si espande, una nuova generazione di regole implementate in codice informatico si afferma delineando ricadute su dimensioni fondamentali della giuridicità: dalla *certezza del diritto* alla *fenomenologia delle norme*.

In questo scenario, alle prospettive di efficienza delle “tecnoregole” si affianca il rischio di ingiustizie frutto di processi algoritmici impercettibili nei cui confronti è difficile qualsiasi forma di dissenso.

Il volume esamina presupposti, forme e strategie di resistenza all'ingiustizia algoritmica. Lo scopo è quello di offrire alla riflessione giusfilosofica spunti utili a svolgere un ruolo di analisi critica e di indirizzo indispensabile per evitare un mutamento guidato dalla sola evoluzione tecnica.

NICOLA LETTIERI, ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Analisi delle Politiche Pubbliche, è dottore in Giurisprudenza e dottore di ricerca in Informatica giuridica. Dal 2008 ricopre incarichi di docenza presso le Università di Salerno e del Sannio, tenendo corsi di “Informatica giuridica”, “Diritto e scienze sociali computazionali” e “Modelli e tecniche di intelligenza artificiale per il diritto”.

Membro dell'Officina informatica su “Diritto, Etica, Tecnologie” del CRID (Università di Modena e Reggio Emilia), ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto di Teorie e Tecniche dell'Informazione Giuridica, il Laboratory of Agent-based Social Simulation (ISTC/CNR); il Laboratorio IsisLAB (Dip. di Informatica - Università di Salerno).



già Soliani dal 1646

Editore: Stem Mucchi Editore
41122 - Modena, via Emilia est, 1741
tel.: +39 059.37.40.94
info@mucchieditore.it
www.mucchieditore.it

