

RECTA RATIO

Testi e Studi di Filosofia del Diritto



Agata C. Amato Mangiameli
Maria Novella Campagnoli

Strategie digitali

#diritto_educazione_tecnologie

G. Giappichelli Editore

Agata C. Amato Mangiameli
Maria Novella Campagnoli

Strategie digitali

#diritto_educazione_tecnologie



G. Giappichelli Editore – Torino

RECTA RATIO

Testi e Studi di Filosofia del Diritto

collana diretta da

FRANCESCO D'AGOSTINO, FRANCESCO VIOLA

SALVATORE AMATO e ISABEL TRUJILLO

Settima serie – 134

Comitato scientifico internazionale

Jesús Ballesteros (Università di Valencia); Chantal Delsol (Università di Marne-La-Vallée); Paulo Ferreira da Cunha (Università di Porto); John M. Finnis (Università di Oxford); Robert P. George (Università di Princeton); Carlos Massini Correas (Università di Mendoza); Andrés Ollero (Università Rey Juan Carlos, Madrid); Günter Virt (Università di Wien); Yves-Charles Zarka (Università di Paris Descartes).

© Copyright 2020 - G. GIAPPICHELLI EDITORE - TORINO
VIA PO, 21 - TEL. 011-81.53.111 - FAX 011-81.25.100
<http://www.giappichelli.it>

ISBN/EAN 978-88-921-8833-4

Publicato nel mese di aprile 2020
presso la G. Giappichelli Editore – Torino

Indice

	<i>pag.</i>
Premessa	XIII

PARTE I

EDUCARE ALLE NUOVE TECNOLOGIE

Agata C. Amato Mangiameli

I

Un nuovo spazio. Il cyberspace

1.	De-territorializzazione, de-centralizzazione, data-veglanza	3
2.	Intermezzo: cyberspace e ordine spontaneo	10
3.	Cyberspace e identità. Una macchina <i>per l'intimità</i> e un nuovo totem	14
4.	In luogo di una conclusione: modello Cnosso e labirinto digitale	26

II

Un nuovo bene: l'informazione

1.	"Ciò che vien meno nell'epoca della riproducibilità tecnica"	29
2.	Il sapere, il virtuale e le nuove domande	31
3.	Il primo attuale motore dell'economia	34

	<i>pag.</i>
4. L'opulenza e/o l'indigenza dell'informazione	37
5. Sulla chiacchiera informatica	39

III

Qualche nuovo s/oggetto.

Tra algoritmi, intelligenza artificiale, big data

I.1. Dalla storia dei desideri e dei simulacri umani	45
I.2. ...ai moderni meccanismi	47
I.3. ...alle moderne intuizioni	49
I.4. ...e al dilemma: intelligenza e/o coscienza artificiale?	51
II.1. A partire dalle reti neurali artificiali	54
II.2. Algoritmi e non-neutralità	55
II.3. Intelligenza artificiale e big data	57
II.4. Ci vuole una regola! Una Carta dei diritti 4.0!	59
II.5. Dal Regolamento europeo sul trattamento e la libera circolazione dei dati personali	61
III.1. Robot di vario tipo, di diversa struttura, di differente funzione	63
III.2. <i>Segue</i> : dai cenni di robotica ad alcune recenti applicazioni	65
III.3. La risoluzione del Parlamento europeo sulla robotica	66
III.4. ...e i suoi principi etico-giuridici	69
IV.1. A proposito di <i>algoritmica</i>	72

IV

Alcune nuove tecniche di regolazione

I.1. Tecnologia e cambiamento	75
I.2. Tecnologia e condizionamento	80
I.3. <i>Segue</i> : la <i>nudge theory</i>	83
I.4. <i>Soft law</i> ...	87
I.5. ...e <i>high-tech law</i>	90
I.6. Tecnica, società, diritto	93
II.1. Tra <i>tecno-etica</i> , <i>tecno-politica</i> , e <i>tecno-scienza</i>	95
II.2. <i>Tecno-diritto</i> : diritto <i>con/della/per</i> la tecnologia	101

	<i>pag.</i>
II.3. Esempi di <i>tecno</i> -regolazione	108
II.4. <i>Social engineering</i> , <i>neuro</i> -diritto e <i>neuro-tecno</i> -regolazione	110
II.5. Breve <i>excursus</i>	114
II.6. Considerazioni conclusive	116

V

Nuove condotte penalmente rilevanti.

La tecnologia alimenta il crimine!

1. Tecnologia e codici malevoli	123
2. Intermezzo: il <i>manifesto hacker</i>	129
3. Sicurezza e... <i>fake news</i>	132
4. Crimini informatici e risposte legislative	133
5. <i>Segue</i> : reati contro la persona	147
6. <i>Segue</i> : reati contro gruppi, organizzazioni e Stati	151
7. Chi è il <i>cyber-criminale</i> ? Dalla condotta all'elemento psicologico	153
8. Bene giuridico e competenza giurisdizionale	158
9. Strategie europee	164

Mappe di sintesi 167

Materiali normativi

– <i>Dichiarazione dei diritti in Internet</i>	173
– <i>Risoluzione del Parlamento europeo recante raccomandazioni alla Commissione concernenti norme di diritto civile sulla robotica (2015/2103(INL)) e Allegati</i>	180
– <i>Disposizioni per prevenire la manipolazione dell'informazione online, garantire la trasparenza sul web e incentivare l'alfabetizzazione mediatica (D.L. n. 2688 del 2017)</i>	214

IV

ALCUNE NUOVE TECNICHE DI REGOLAZIONE

Sommario

I.1. Tecnologia e cambiamento. – 2. Tecnologia e condizionamento. – 3. *Segue: la rudge theory.* – 4. *Soft law...* – 5. *...e high-tech law.* – 6. Tecnica, società, diritto. – II.1. Tra *tecno-etica, tecno-politica e tecno-scienza.* – 2. *Tecno-diritto: diritto con/della/per la tecnologia.* – 3. Esempi di *tecno-regolazione.* – 4. *Social engineering, neuro-diritto e neuro-tecno-regolazione.* – 5. Breve *excursus.* – 6. Considerazioni conclusive.

I

1. Tecnologia e cambiamento

La tecnica, intesa in senso ampio, ha sempre avuto una funzione fondamentale, di impulso e di incentivo, nella costruzione e nella de-costruzione delle varie forme di regolazione sociale. Anche l'attuale sviluppo tecnico, a maggior ragione, svolge una funzione essenziale. L'ampia e travolgente rilettura di mezzi e di fini, proposta dalle contemporanee tecnologie, si apre al virtuale come mondo autonomo e facilita diverse forme di conoscenza, diversi e nuovi legami, con propri criteri di valutazione e con proprie regole.

Mille i piani, qualche volta si incrociano e talaltra si evitano, convergono o al contrario divergono, mille i piani di una fabbricazione incessante.