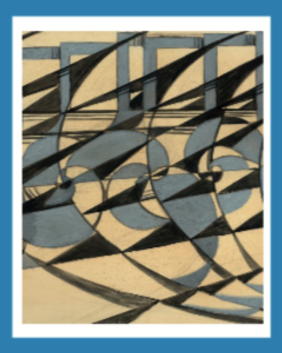
RECTA RATIO

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

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

Indice

Premessa		XIII
	PARTE I	
	EDUCARE ALLE NUOVE TECNOLOGIE	
	Agata C. Amato Mangiameli	
I		
_	nuovo spazio. Il cyberspace	
1.	De-territorializzazione, de-centralizzazione, data-ve-	2
2.	glianza Intermezzo: cyberspace e ordine spontaneo	3 10
3.	Cyberspace e identità. Una macchina per l'intimità e un	
	nuovo totem	14
4.	In luogo di una conclusione: modello Cnosso e labirinto	
	digitale	26
\mathbf{II}		
Un r	nuovo bene: l'informazione	
1.	"Ciò che vien meno nell'epoca della riproducibilità tec-	
	nica"	29
2.	Il sapere, il virtuale e le nuove domande	31
3.	Il primo attuale motore dell'economia	34

pag.

VIII Indice

		pag.
4.	L'opulenza e/o l'indigenza dell'informazione	37
5.	Sulla chiacchiera informatica	39
ш		
	lche nuovo s/oggetto. 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
П.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.	Segue: dai cenni di robotica ad alcune recenti appli- cazioni	65
III.3.	La risoluzione del Parlamento europeo sulla robotica	66
	e i suoi principi etico-giuridici	69
	A proposito di algoritmetica	72
IV		
	ne nuove tecniche di regolazione	
I.1.	Tecnologia e cambiamento	75
I.2.	Tecnologia e condizionamento	80
I.3.	Segue: la nudge theory	83
I.4.	Soft law	87
I.5.	e high-tech law	90
I.6.	Tecnica, società, diritto	93
II.1.	Tra tecno-etica, tecno-politica, e tecno-scienza	95
II.2.	Tecno-diritto: diritto con/della/per la tecnologia	101

Indice	IX

		pag.
II.3.	Esempi di tecno-regolazione	108
II.4.		100
	zione	110
II. 5.	Breve excursus	114
	Considerazioni conclusive	116
v		
•	vo condetta manelmanta vilavanti	
	ve condotte penalmente rilevanti.	
La te	cnologia alimenta il crimine!	
1.	Tecnologia e codici malevoli	123
2.	Intermezzo: il manifesto hacker	129
3.	Sicurezza e fake news	132
4.	Crimini informatici e risposte legislative	133
5.	Segue: reati contro la persona	147
6.	Segue: reati contro gruppi, organizzazioni e Stati	151
7.	Chi è il cyber-criminale? Dalla condotta all'elemento psi-	
	cologico	153
8.	Bene giuridico e competenza giurisdizionale	158
9.	Strategie europee	164
Мар	pe di sintesi	167
Mate	eriali normativi	
_	Dichiarazione dei diritti in Internet	173
_	Risoluzione del Parlamento europeo recante raccoman-	
	dazioni alla Commissione concernenti norme di diritto	
	civile sulla robotica (2015/2103(INL)) e Allegati	180
_	Disposizioni per prevenire la manipolazione dell'informa-	
	zione online, garantire la trasparenza sul web e incenti-	
	vare l'alfabetizzazione mediatica (D.L. n. 2688 del 2017)	214

V

NUOVE CONDOTTE PENALMENTE RILEVANTI. LA TECNOLOGIA ALIMENTA IL CRIMINE!

Sommario

Tecnologia e codici malevoli. – 2. Intermezzo: il manifesto hacker. – 3. Sicurezza e... fake news. – 4. Crimini informatici e risposte legislative. – 5. Segue: reati contro la persona. – 6. Segue: reati contro gruppi, organizzazioni e Stati. – 7. Chi è il cyber-criminale? Dalla condotta all'elemento psicologico. – 8. Bene giuridico e competenza giuris dizionale. – 9. Strategie europee.

Tecnologia e codici malevoli

Più la tecnologia avanza, più gli individui e i gruppi se ne servono secondo le loro inclinazioni e decisioni. Rimedi e rischi si alternano senza sosta, sicurezza e insicurezza informatica si danno di continuo il cambio.

Solo due esempi. Il primo è quello di Cain & Abel. Si tratta di un programma di monitoraggio delle reti informatiche: uno strumento di recupero delle password per i sistemi operativi Microsoft, in grado di captare e intercettare i tanti dati e le molte credenziali che circolano in una Rete Lan (local area network) e che servono per effettuare il login a social network, a siti home banking, a messenger VoIp (voice over Ip) e così via. In breve, un programma in ogni caso ricco di funzionalità e parecchio versatile, il cui utilizzo può anche essere improprio e illegale.

Il secondo esempio riguarda lo sniffing e cioè quella particolare attività che prevede l'intercettazione dei dati che transitano