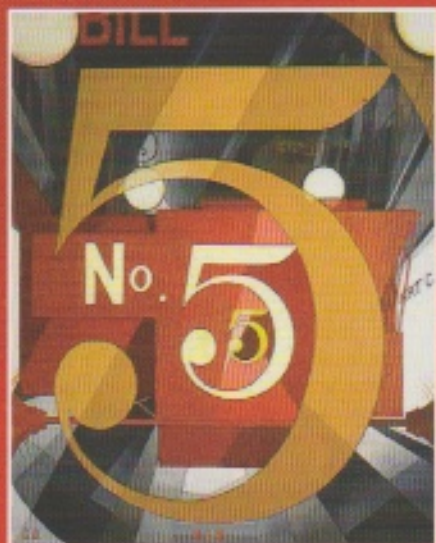


RECTA RATIO

Testi e Studi di Filosofia del Diritto



Agata C. Amato Mangiameli

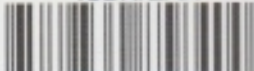
Informatica giuridica

G. Giappichelli Editore

Informatica, diritto e filosofia sono legati a filo doppio. La prima offre al secondo strumenti per meglio archiviare e fruire del materiale giuridico, *software* didattici che integrano i tradizionali modelli di insegnamento e apprendimento, sistemi di aiuto alla redazione di testi normativi e di ausilio alla decisione. Il diritto, d'altra parte, nel disciplinare i diversi settori non può non tener conto degli strumenti e delle tecnologie via via impiegati. Mutano così le regole riguardanti la formazione, la trasmissione, la conservazione, la duplicazione, la riproduzione e la validazione (anche temporale) dei documenti. Si trasforma pure il diritto alla riservatezza. Il trionfo di Internet e il flusso continuo, oltre che abbondante, di dati personali fa sì che il concetto di *privacy* conquisti ulteriori significati. E nel momento in cui il progresso mette a disposizione dell'uomo nuove tecnologie che modificano il suo modo di abitare la terra e riconfigurano le identità individuali e collettive, la filosofia è costretta a interrogarsi su possibilità e rischi del *brave new world* elettronico.

AGATA C. AMATO MANGIAMELI è ordinario di Filosofia del diritto e Informatica giuridica nel Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Qui è direttore dell'Istituto di Storia e Filosofia del Diritto e coordinatore del Centro Studi Giuridici "Di-con-per Donne". Fra i suoi lavori: *Desiderai essere un cittadino. Oltre il retaggio simbolico della moderna sovranità* (Torino 1996), *Diritto e cyberspace. Appunti di informatica giuridica e filosofia del diritto* (Torino 2000); *Stati post-moderni e diritto dei popoli* (Torino 2004); *Corpi docili Corpi gloriosi* (Torino 2007); *Dans un monde post-national* (Québec 2009); *Sfide di teoria giuridica* (Padova 2010); *Arte e/o tecnica. Sfide giuridiche* (Padova 2012); *Filosofia del diritto penale. Quattro voci per una introduzione* (Torino 2014).

€ 32,00

ISBN/EAN

9 788834 858400

Agata C. Amato Mangiameli

Informatica giuridica

Appunti e materiali ad uso di lezioni

Seconda edizione riveduta e aggiornata



G. Giappichelli Editore – Torino

Indice

	<i>pag.</i>
<i>Informatica diritto filosofia</i>	
Un'introduzione	1

Parte I

Storia, definizione, presupposti

I

Inizi e percorsi

1. Cibernetica e giurimetria: Wiener, Loevinger, Baade	15
2. Crisi d'informazione e di vigenza: la macchina della giustizia di Simitis	23
3. E in Italia giuscibernetica, giuritecnica, informatica giuridica. Losano, Frosini, Borruso	31

LINK

<i>Macchine pensanti</i>	40
<i>Macchina analitica</i>	42
<i>Macchina universale</i>	48
<i>Test di Turing</i>	56

II

Che cosa è l'informatica giuridica?

1. Prime definizioni, prime partizioni	61
--	----

el pensiero e linguaggio giuridico

ormale	89
io-oggetto e connettivi proposizionali	95
bra" e la logica giuridica	100
izzazione e normalizzazione	110
ica	116
el pensiero di Boole	123
binario e l'algoritmo	127
i linguistiche	134
sa riorganizzazione della cultura	140
to di Leibniz	158

Parte II

Obiettivi, principi, regole

edigere le leggi

a la legge sia chiara, uniforme e precisa"	169
atte da <i>Dei difetti della giurisprudenza</i> di Lodo- vico Muratori	173
ipi-guida e regole del <i>drafting</i>	179
istica alla legimatica	185

II

E l'arte di interpretare e decidere

1. Dal reperimento automatico del <i>dato</i>	21
2. ... alla formazione automatica della sentenza	22
3. A proposito di sussunzione	22
4. Interpretazione e decisione	23
5. Possibilità e limiti dell'automata-giudice: l'esperimento di Gulliver	23
6. Tra comprensione creativa e sollievo della dimenticanza	24

Parte III

Applicazioni

I

Neo-forme digitali

1. Evoluzione e riferimenti normativi	2
2. Documento: elettronico, digitale, informatico	2
3. Firma digitale e firme elettroniche	2

II

Appendice

Diritti

- Il diritto d'autore e la proprietà intellettuale, ovvero l'opera dell'ingegno tra *dono*, *diritto* e *tecnica* 297
- beas corpus* digitale, ovvero la mano, il tatto ... espressioni dell'anima 311
- Il diritto alla privacy. Variazioni sul tema e spunti normativi 319

RIALE

- enza di noi 333

Informatica diritto filosofia

UN'INTRODUZIONE

1. Informatica, diritto e filosofia sono legati a filo doppio: il rapporto tra informatica e diritto è evidente. L'una offre strumenti per meglio archiviare e fruire del materiale (atti normativi, decisioni giurisprudenziali, contributi).

Si pensi alle banche dati *on line*: le *source databases* contengono il testo completo delle fonti primarie (archivi legittimi); le *reference databases* contengono invece soli riferimenti grafici, qualche volta anche un *abstract* del documento originale, e nel caso delle decisioni giurisprudenziali le massime (chiavi di giurisprudenza e di dottrina). Al di là delle distinzioni il loro tratto comune è consentire di memorizzare l'informazione giuridica, di aggiornare continuamente i dati, di operare in modo interattivo da un terminale a distanza il materiale disponibile.

L'informatica mette altresì a disposizione *software* dedicati per il diritto che integrano i tradizionali modelli di insegnamento e apprendimento: dalla didattica assistita del calcolatore (c.d. *extended classroom*, e poi ancora al *classroom-free learning*). Ad esempio: il *Center for Computer-Assisted Legal Instruction* (CALE) e la *British and Irish Legal Education Technology Association* (BILETA) predispongono pacchetti *software* altamente interattivi e flessibili che, grazie a sistemi tutoriali, esercitano simulazioni, modificano in maniera sostanziale il modo di insegnare e di apprendere.