

L'estratto che stai consultando
fa parte del volume in vendita
su **ShopWKI**,
il negozio online di **Wolters Kluwer**

[Torna al libro](#)



CEDAM

IPSOA

UTET[®]
GIURIDICA

il fisco

 ALTALEX

Indice sommario

<i>Premessa</i>	XIII
<i>Introduzione alla prima edizione</i>	XV

Parte I

Diritti fondamentali e ruolo delle istituzioni

1. I diritti costituzionali nell'era di internet: cittadinanza digitale, accesso alla rete e *net neutrality*

di Simone Scagliarini

1. I diritti costituzionali nell'era di internet: verso una cittadinanza (anche) digitale	3
2. Il diritto di accesso a internet	6
2.1. Il (controverso) fondamento costituzionale	6
2.2. L'attuazione legislativa	10
3. La neutralità della rete	13

2. La personalità in rete: protezione dei dati personali, identità digitale e diritto all'oblio

di Noemi Miniscalco

1. Il principio personalista e i diritti della personalità	17
2. La protezione dei dati personali come evoluzione del diritto alla riservatezza	19
3. Il diritto all'identità (personale e) digitale	21
4. Le diverse declinazioni dell'oblio in rete	24
5. <i>Privacy</i> , identità e oblio nella recente normativa europea	25
6. L'importanza dell'educazione alla rete: riflessioni conclusive	28

3. *E-democracy*. Forme e problemi della partecipazione digitale

di Gianmarco Gometz

1. Che cos'è la democrazia elettronica	31
2. <i>E-democracy</i> ed <i>e-government</i>	34
3. <i>E-democracy</i> e voto elettronico	36
4. Che cosa <i>non</i> è democrazia elettronica	38

4. Il "diritto a internet": ragioni e principi per democratizzare la rete

di Federico Oliveri

1. Il divario digitale democratico e l'urgenza di un "diritto a internet"	43
2. "Che cos'è internet?" Concettualizzare lo spazio digitale	46

3. “Diritto a internet”: controllo democratico e pieno uso della rete.....	50
3.1. Trasparenza radicale e procedure di co-decisione.....	51
3.2. Formazione digitale critica ed estensione del principio di neutralità.....	53
4. La democratizzazione della rete come fattore aggregante della cittadinanza attiva digitale.....	55

5. eHealth: profili informatico-giuridici

di Gianluigi Fioriglio

1. Informatica, salute e diritto.....	59
2. Intelligenza artificiale e medicina algoritmica.....	61
3. Sistemi informativi sanitari ed Electronic Health Records.....	64
4. Il Fascicolo Sanitario Elettronico	67
5. Telemedicina e <i>mHealth</i>	68

Parte II

La digitalizzazione tra rischi e nuove tutele

1. Cybersecurity. Scenari tecnologici e regolamentazione di un’area in espansione

di Raffaella Brighi

1. Dalla <i>Computer Security</i> alla <i>Cybersecurity</i> : i paradigmi della sicurezza informatica.....	75
2. Il punto di vista tecnico: alcuni concetti introduttivi	77
2.1. Gli incidenti informatici: minacce, vulnerabilità e rischi.....	77
2.2. Le tre direttrici della sicurezza informatica	79
2.3. Gli obiettivi della sicurezza informatica	81
3. Le nuove <i>cyber</i> minacce	82
4. La sicurezza informatica nell’ordinamento giuridico comunitario. Verso un approccio armonizzato.....	84

2. Dal *copyright* al *copyleft*. La diffusione della conoscenza ai tempi di internet

di Sandro Luce

1. Una breve storia del <i>copyright</i>	89
2. Conoscenza: tra modello proprietario e condivisione.....	92
3. Pratiche alternative di diffusione della conoscenza: il <i>copyleft</i>	97

3. “Remoto”, “multilocale” e “a distanza”: l’impatto della trasformazione digitale nei mondi del lavoro

di Iacopo Senatori

1. I modelli giuridici del lavoro a distanza nella nuova rivoluzione industriale...	103
2. Flessibilità temporale e tutela della sicurezza del lavoratore a distanza: il diritto alla disconnessione.....	106

3. Flessibilità della scelta luogo di lavoro e regime dei poteri e degli obblighi datoriali	109
4. Lavoro a distanza e principio di volontarietà.....	112
4. L'amministrazione pubblica nella società tecnologica e i diritti digitali <i>di Fernanda Faini</i>	
1. L'amministrazione pubblica nella società tecnologica	117
2. I diritti digitali.....	118
3. L'evoluzione dell'amministrazione digitale	122
3.1. Trasparenza, apertura e <i>data protection</i>	123
3.2. Dal <i>digital first</i> verso l'esclusività digitale	128
5. Vita e morte digitali. Il corpo elettronico e la sua tutela giuridica <i>di Valeria Marzocco</i>	
1. L'impronta digitale.....	131
2. Identità personale e identità digitale	133
3. Identità digitale e rappresentazione del sé	134
4. <i>Digital Death</i>	136
5. La vita e la morte del corpo elettronico	140
Parte III	
La dimensione privatistica, processuale, penale e internazionale	
1. Dalla firma elettronica agli smart contract <i>di Filippo Murino</i>	
1. Premessa. Memoria vegetale e memoria minerale	145
2. La certezza e l'incontrovertibilità nella "documentalità" cartacea tradizionale.....	146
2.1. Scrittura e firma autografa	146
2.2. L'accertamento dell'identità del sottoscrittore.....	147
2.3. La certezza della data della sottoscrizione	147
3. La "documentalità" informatica.....	148
3.1. Scrittura, firme elettroniche e firma digitale. L'identificazione digitale. La data certa	148
3.2. Efficacia probatoria e sostanziale del documento informatico	152
3.3. Casi di equipollenza tra documento informatico e forma scritta <i>ad substantiam</i>	153
3.4. Il documento di identità digitale	154
4. Le tecnologie basate su registri distribuiti e la <i>blockchain</i>	156
4.1. Applicazioni della tecnologia <i>blockchain</i> e profili critici.....	158
4.2. Registri distribuiti e crittografia asimmetrica. L'uso della chiave privata come equipollente della firma.....	160
4.3. Gli <i>smart contract</i>	161

2. Giustizia elettronica e digitalizzazione giudiziale: contesto europeo ed esperienza italiana

di Federico Costantini

1. Introduzione	167
2. Sulla “disumanità” della condanna a morte “da remoto”	168
3. Le origini della “giustizia elettronica” tra Consiglio d’Europa ed Unione Europea	170
3.1. Le origini della “giustizia elettronica” nel Consiglio d’Europa e il CEPEJ... ..	171
3.2. Gli sviluppi della “giustizia elettronica” nell’Unione Europea e i piani strategici d’azione	172
3.3. Il Piano d’azione 2024-2028	173
3.4. La piattaforma e-CODEX tra presente e futuro	173
4. L’esperienza italiana	175
4.1. Il Processo Civile Telematico (PCT).....	176
4.2. Il Processo Amministrativo Telematico (PAT), il Processo Tributario Telematico (PTT) e il Processo Penale Telematico (PPT)	178
5. Verso una “Giustizia elettronica”?	179

3. L’informatica forense: profili giuridici e tecnici nel trattamento della digital evidence

di Michele Ferrazzano

1. Elementi, ruolo e criticità dell’informatica forense	183
2. Il dato informatico: attendibilità e presunzione di ripudio	184
3. L’informatica forense come scienza forense.....	185
4. La <i>digital evidence</i>	185
5. Definizioni e oggetto dell’informatica forense.....	187
6. Le linee guida e gli standard in materia di informatica forense.....	189
7. Le fasi del trattamento del reperto informatico	190
8. La figura dell’informatico forense.....	193

4. I reati informatici e i fenomeni del cyberstalking, del cyberbullismo e del revenge porn

di Francesco Di Tano

1. I reati informatici	197
2. Le principali figure di reato	198
3. L’odio in rete.....	200
4. Il <i>cyberstalking</i>	201
5. Il <i>cyberbullismo</i>	205
6. Il <i>revenge porn</i>	209

5. I discorsi d’odio in rete

di Barbara Giovanna Bello

1. <i>Hate speech</i> : dal reale al digitale.....	213
2. Le declinazioni dell’odio: motivi e forme	215

3. Il contrasto dell'odio e la regolamentazione della rete: aspetti controversi	221
4. Pratiche di contrasto.....	229

6. Verso un nuovo Panottico? La sorveglianza digitale

di Elisa Orrù

1. Sorveglianza, potere e tecnologie digitali.....	231
2. Breve fenomenologia della sorveglianza digitale.....	232
2.1. Il “capitalismo della sorveglianza”	232
2.2. Controllo della criminalità e della mobilità	235
2.3. La convergenza di pubblico e privato nella sorveglianza digitale	239
3. Implicazioni e rischi della sorveglianza digitale e possibili rimedi.....	240

7. “Aggiornamento disponibile”: nuove tecnologie, uso della forza e diritto internazionale

di Diego Mauri

1. Avvia.....	245
2. Diritto internazionale “1.0”.....	246
3. “ <i>Game of Drones</i> ”: cosa c'è in gioco quando si può impiegare forza “da lontano”, nella dimensione “sovra-individuale”.....	247
4. ... e “individuale”	250
5. “ <i>Robots don't rape</i> ”: ma per il resto ci possiamo fidare?	251
6. Un “vaso di miele” per il diritto internazionale: cyberattacchi, <i>cybersecurity</i> , <i>cyberweapons</i>	254
7. Aggiorna e arresta: un diritto internazionale “2.0”?	256

Parte IV

Trasformazioni sociali e scelte politiche

1. Intelligenza artificiale: l'ultima sfida per il diritto?

di Thomas Casadei e Stefano Pietropaoli

1. Origine e significato dell'intelligenza artificiale	259
2. Il test di Turing e la stanza cinese di Searle.....	260
3. Le “stagioni” dell'IA e lo scenario attuale.....	262
4. Verso un diritto computazionale?	264
5. I.A., sfere del diritto e professioni legali	267
6. L'IA generativa. Da ChatGPT a Ernie-Bot	270
7. “Intelligenza aumentata”. Oltre i confini del diritto	272

2. Intelligenza artificiale e pratica dei diritti

di Valeria Giordano

1. Nuove soggettività al potere?	275
2. Astrazione del soggetto e tutela personalistica	277
3. Bilanciamento dei diritti e <i>big data</i>	278
4. La giustizia predittiva	280

3. La discriminazione ai tempi dell'intelligenza artificiale: la questione algoritmica

di Valeria Barone

1. Discriminazione: un termine ambiguo?.....	285
2. Il diritto antidiscriminatorio: discriminazione diretta e indiretta.....	286
3. La discriminazione algoritmica	289
4. I <i>bias</i> algoritmici: tipologie e fasi	291
5. Le discriminazioni “di precisione”	294

4. I divari digitali nell'epoca della rete globale

di Serena Vantin

1. L'epoca della rete globale.....	297
2. I divari digitali	297
2.1. Soggetti o gruppi particolarmente esposti al rischio di esclusioni digitali	298
2.2. Differenti tipologie di divario	300
3. Inquadramento giuridico nazionale	301
4. Dai divari alle discriminazioni digitali: lo spazio giuridico europeo.....	302
5. La formazione digitale nella società della conoscenza.....	307
6. Conclusioni	310

5. La sovranità digitale. Poteri privati, intervento pubblico e diritti individuali nel cyberspazio

di Alfredo D'Attorre

1. La nascita di Internet: realtà e ideologia.....	313
2. Il cyberspazio, l'iper-globalizzazione e l'idea della fine della sovranità.....	314
3. Dall'Internet delle origini alle grandi piattaforme.....	315
4. Sicurezza nazionale, capitalismi di Stato e controllo dello spazio digitale	316
5. Stati Uniti, Cina e UE: i diversi volti della sovranità digitale	317
6. I diritti individuali tra controllo pubblico e capitalismo della sorveglianza.....	318
7. La cybersicurezza come nuova dimensione del <i>protego ergo oblige</i> sovrano	320
8. Forza e debolezza del “Leviatano digitale”	321
9. L'intelligenza artificiale e i limiti della sovranità digitale: alla ricerca di una regolazione sovranazionale.....	322

6. I dilemmi della tecnoregolazione: uno sguardo critico

di Rosaria Piroso

1. La prospettiva pluralista attraverso i <i>Critical Legal Studies</i>	325
2. L'approccio teorico-critico al diritto e le tendenze della tecnoregolazione: la questione degli algoritmi	328
3. <i>Critical Data Studies</i> e <i>Algorithm Studies</i>	331
4. Rilievi conclusivi	334

<i>Profili di autori e autrici</i>	337
--	-----

L'estratto che stai consultando
fa parte del volume in vendita
su **ShopWKI**,
il negozio online di **Wolters Kluwer**

[Torna al libro](#)



CEDAM

IPSOA

UTET[®]
GIURIDICA

il fisco

 ALTALEX