

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 <i>diritto alla disconnessione</i> | 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 <i>smart contract</i> <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