

# Indice

---

	<i>pag.</i>
<i>Premessa</i>	XI
CAPITOLO 1	
<b>Scienza giuridica e tecnologie informatiche: la complessità di un rapporto ineludibile</b>	
<hr/>	
<i>di Stefano Pietropaoli</i>	
1. Una scienza antica alla prova di tecnologie nuovissime	1
2. Una disciplina giuridica? Il ruolo della filosofia del diritto	3
3. «Informatica giuridica»: il problema di una definizione	4
4. Breve storia dell'informatica giuridica	5
5. L'informatica giuridica tra diritto dell'informatica e informatica del diritto	11
<i>Bibliografia</i>	13
CAPITOLO 2	
<b>Diritto dell'informatica</b>	
<hr/>	
<i>di Fernanda Faini</i>	
1. Il diritto positivo e le tecnologie informatiche	15
2. Società, informatica e diritto: la società dell'informazione	17
3. Origini e sviluppo del diritto dell'informatica	22
4. Oggetto della disciplina: le tematiche affrontate nei diversi rami del diritto	26
5. La rivoluzione digitale e la sua regolamentazione: problemi e prospettive	32
<i>Bibliografia</i>	36

## CAPITOLO 3

**Privacy e oblio.****La protezione giuridica dei dati personali**di *Stefano Pietropaoli*

1. La protezione dei dati personali. Breve inquadramento normativo	41
1.1. La positivizzazione del diritto alla protezione dei dati personali: dalla Convenzione 108 alla direttiva 95/46/CE	41
1.2. La <i>data privacy</i> nell'ordinamento giuridico italiano (cenni)	45
1.3. Dalla Carta di Nizza al regolamento UE 2016/679	47
2. Divergenze incolmabili? <i>Data privacy</i> tra UE e USA	49
3. Caso di studio. Il diritto all'oblio nel caso <i>Google Spain</i>	51
3.1. Dimenticare Barbablù	51
3.2. Tra riservatezza e identità personale: vicissitudini giurisprudenziali del diritto all'oblio	53
3.3. <i>Google judex in causa sua</i>	57
<i>Bibliografia</i>	63

## CAPITOLO 4

**Diritti digitali.****Libertà costituzionali e tecnologie informatiche**di *Fernanda Faini*

1. La rilevanza costituzionale del mondo digitale	67
2. La Costituzione repubblicana alla prova dei byte	75
3. Diritti umani e nuove tecnologie: la via dell' <i>Internet Bill of Rights</i>	81
4. Il diritto di accesso a Internet e la questione del <i>digital divide</i>	84
5. <i>E-democracy</i> e voto elettronico	90
6. Quale "orizzonte giuridico" digitale?	95
7. Caso di studio. L'analisi della Dichiarazione dei diritti in Internet	100
<i>Bibliografia</i>	108

## CAPITOLO 5

### Documenti e contratti nella società tecnologica

di *Fernanda Faini*

1. Il documento informatico	111
2. Le firme elettroniche	114
3. Le comunicazioni telematiche: email e posta elettronica certificata	122
4. La conclusione del contratto nella <i>digital age</i>	130
5. Caso di studio. La sentenza del Tribunale di Milano n. 11402 del 2016	144
<i>Bibliografia</i>	145

## CAPITOLO 6

### L'amministrazione digitale e aperta

di *Fernanda Faini*

1. L'amministrazione digitale e l'evoluzione verso l' <i>open government</i>	149
2. Finalità e ambito di applicazione del Codice dell'amministrazione digitale	158
3. La cittadinanza digitale: i diritti dei cittadini e le responsabilità delle amministrazioni	161
4. Attività documentale e nuove tecnologie	166
5. Identità digitale e servizi online: presente e futuro	168
6. <i>Open data</i> : caratteristiche e disciplina	172
7. La miniera dei <i>big data</i> : opportunità e rischi	180
8. Caso di studio. La sentenza del TAR Basilicata n. 478 del 2011	187
<i>Bibliografia</i>	191

## CAPITOLO 7

**Digital age e diritto dei privati**di *Fernanda Faini*

1. I nomi a dominio	195
2. Il diritto d'autore nell'era informatica, i contenuti digitali e le licenze <i>Creative Commons</i>	203
3. La tutela dei beni informatici: software proprietario, software <i>open source</i> e banche dati	214
4. La responsabilità del <i>provider</i>	223
5. Caso di studio. La vicenda Vivi Down	229
<i>Bibliografia</i>	234

## CAPITOLO 8

**Il crimine al tempo della rete.****Reati informatici e cybercrimes**di *Stefano Pietropaoli*

1. Tecnologie informatiche e diritto penale	239
2. I reati informatici previsti dall'ordinamento giuridico italiano	241
3. Al di là dei reati informatici strettamente intesi	251
4. Caso di studio. Il <i>phishing</i>	254
<i>Bibliografia</i>	258

## CAPITOLO 9

**Procedimenti giudiziari e procedure informatiche**di *Stefano Pietropaoli*

1. Processi e processori	261
2. I processi telematici in Italia	262

	<i>pag.</i>
2.1. Il processo civile telematico (PCT)	262
2.1. Il processo amministrativo telematico (PAT)	265
3. L'informatica forense e la <i>digital evidence</i>	266
4. Caso di studio. Il delitto di Garlasco	270
<i>Bibliografia</i>	273

## CAPITOLO 10

**Le grandi sfide attuali e  
del prossimo futuro**

.....  
di *Stefano Pietropaoli*

1. <i>Internet governance</i> . Chi governa la rete?	275
2. <i>Cyberwarfare</i> . Un altro modo di fare la guerra	278
3. <i>Hostis (post)humani generis?</i> Una riflessione sulla pirateria informatica	283