

INDICE SOMMARIO

IL WORLD WIDE WEB E LA SUA REGOLAMENTAZIONE	
<i>di Fabio Gaggero</i>	p. 1
1. Le regole di Internet	» 1
2. La gestione del Web.....	» 4
3. La censura in Rete	» 7
4. Gli indirizzi IP	» 8
5. Il <i>Domain Name System (DNS)</i>	» 12
6. Gli enti di assegnazione.....	» 14
7. Il Regolamento dei nomi a dominio in Italia	» 16
8. La deindicizzazione di informazioni nel Web.....	» 18
9. Il <i>domain grabbing</i>	» 24
10. Il <i>domain grabbing</i> e il Codice per la proprietà industriale	» 29
11. Le condotte sleali a mezzo web	» 34
 IL DEEP WEB E IL DARK WEB	
<i>di Fabio Massa</i>	» 37
Premessa.....	» 37
1. Il primo livello: il Clear web, la punta dell'iceberg	» 38
2. Il secondo livello: il Deep web, la rete nascosta	» 40
3. Il terzo livello: il Dark Web, il web oscuro	» 45
4. Il confine tra Deep Web e Dark Web.....	» 51
5. Il sistema economico nella rete sommersa.....	» 53
6. L'identità nel Dark Web.....	» 55
7. Il Dark Web e il terrorismo internazionale.....	» 57
8. La pedopornografia nel Dark Web	» 59
9. Il Dark Web e il segreto commerciale nella nuova disciplina del d.lgs. 11 maggio 2018 n. 63.....	» 61
10. L'efficacia delle leggi nel Dark Web	» 63
11. La Cooperazione internazionale nella lotta all'illegalità nel Dark Web	» 66
 LE WEB ROOM: PROFILI GIURIDICI E QUESTIONI PRATICHE	
<i>di Sonia Nadali</i>	» 69
1. Le <i>Web Room</i>	» 69
2. Il <i>Safe Harbor</i> e il <i>Privacy Shield</i>	» 71
3. La sentenza c.d. <i>Schrems II</i> : il caso deciso	» 77

4. La didattica a distanza	» 83
5. L'atto di indirizzo del Garante per la protezione dei dati personali nella didattica a distanza.....	» 85
6. Le <i>FAQ</i> dell'EDPB per affrontare i casi concreti.....	» 90
7. La valutazione di impatto	» 97
8. Il trattamento dei dati personali sul posto di lavoro agile	» 102
9. L'udienza da remoto	» 105
10. Il parere del Garante sullo schema di decreto direttoriale per l'udienza da remoto nel processo tributario	» 107
11. Il caso di <i>Google e Microsoft</i>	» 115
12. Conclusioni.....	» 120

I CRIMINI INFORMATICI

<i>di Telesio Perfetti</i>	» 123
Premessa.....	» 123
1. Esercizio arbitrario delle proprie ragioni con violenza sulle cose (art. 392 c.p.)	» 125
2. Falso informatico (art. 491-bis c.p.)	» 127
3. Falsa dichiarazione o attestazione al certificatore di firma elettronica (art. 495-bis c.p.).....	» 129
4. Accesso abusivo a un sistema informatico o telematico (art. 615-ter c.p.).....	» 131
5. Detenzione e diffusione abusiva di codici di accesso (art. 615-quater c.p.)	» 138
6. Diffusione di apparecchiature, dispositivi o programmi informatici diretti a danneggiare o interrompere un sistema informatico o telematico (art. 615-quinquies c.p.).....	» 140
7. Violazione, sottrazione e soppressione di corrispondenza (art. 616 c.p.).....	» 143
8. Intercettazione, impedimento o interruzione illecita di comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617-quater c.p.)	» 147
9. Installazione di apparecchiature atte ad intercettare, impedire o interrompere comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617-quinquies c.p.)	» 150
10. Falsificazione, alterazione o soppressione del contenuto di comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617-sexies c.p.).....	» 151
11. Rivelazione del contenuto di documenti segreti (art. 621 c.p.)	» 153
12. Delitti contro l'inviolabilità di trasmissioni a distanza di suoni, immagini o altri dati (art. 623-bis c.p.)	» 154
13. Danneggiamento di informazioni, dati e programmi informatici (art. 635-bis c.p.)	» 155

14. Danneggiamento di informazioni, dati e programmi informatici utilizzati dallo Stato o da altro ente pubblico o comunque di pubblica utilità (art. 635- <i>ter</i> c.p.)	» 157
15. Danneggiamento di sistemi informatici o telematici (art. 635- <i>qua-ter</i> c.p.)	» 158
16. Danneggiamento di sistemi informatici o telematici di pubblica utilità (art. 635- <i>quinquies</i> c.p.)	» 159
17. Frode informatica (art. 640- <i>ter</i> c.p.)	» 162
18. Frode informatica del soggetto che presta servizi di certificazione di firma elettronica (art. 640- <i>quinquies</i> c.p.).....	» 164
Conclusioni.....	» 166

GLI ILLECITI IN RETE

<i>di Elena Bassoli</i>	» 169
1. Introduzione	» 169
2. I rischi delle “pagine eseguibili”	» 169
3. I <i>cookie</i>	» 171
4. Lo <i>spamming</i>	» 173
5. Il <i>phishing</i>	» 178
6. Lo <i>sniffing</i>	» 181
7. Il <i>wardriving</i>	» 182
8. Il <i>data diddling</i>	» 186
9. Il <i>trojan horse</i>	» 187
11. Lo <i>spoofing</i>	» 189
11. La <i>logic bomb</i>	» 190
12. Il <i>denial of service</i> (DoS).....	» 192
13. Le responsabilità per gli illeciti in Internet.....	» 194
14. La responsabilità del <i>provider</i>	» 196
15. La giurisprudenza sulla responsabilità del <i>provider</i>	» 198
16. L' <i>hosting provider</i> “attivo” e “passivo”	» 204
17. La neutralità dell’ISP.....	» 206
18. Il meccanismo della segnalazione al provider e l’indicazione specifica degli URL	» 207
19. Il <i>fingerprinting</i>	» 208
20. Il regime di responsabilità	» 209