

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</i> (DNS)	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- <i>bis</i> c.p.)	127
3. Falsa dichiarazione o attestazione al certificatore di firma elettronica (art. 495- <i>bis</i> c.p.).....	129
4. Accesso abusivo a un sistema informatico o telematico (art. 615- <i>ter</i> c.p.).....	131
5. Detenzione e diffusione abusiva di codici di accesso (art. 615- <i>quater</i> c.p.)	138
6. Diffusione di apparecchiature, dispositivi o programmi informatici diretti a danneggiare o interrompere un sistema informatico o telematico (art. 615- <i>quinquies</i> 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- <i>quater</i> c.p.)	147
9. Installazione di apparecchiature atte ad intercettare, impedire o interrompere comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617- <i>quinquies</i> c.p.)	150
10. Falsificazione, alterazione o soppressione del contenuto di comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617- <i>sexies</i> 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- <i>bis</i> c.p.).....	154
13. Danneggiamento di informazioni, dati e programmi informatici (art. 635- <i>bis</i> 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-ter c.p.)	» 157
15. Danneggiamento di sistemi informatici o telematici (art. 635-quadter c.p.)	» 158
16. Danneggiamento di sistemi informatici o telematici di pubblica utilità (art. 635-quinquies c.p.)	» 159
17. Frode informatica (art. 640-ter c.p.)	» 162
18. Frode informatica del soggetto che presta servizi di certificazione di firma elettronica (art. 640-quinquies 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