

<u>Introduzione</u>	5
<u>Capitolo 1 Introduzione al Codice in materia di protezione dei dati personali</u>	7
<u>1.1 Il dato personale nel contesto nazionale e della Comunità Europea</u>	18
<u>1.2 I soggetti del codice</u>	26
<u>1.2.1 Il titolare:</u>	26
<u>1.2.2 Il responsabile:</u>	27
<u>1.2.3 L'incaricato:</u>	28
<u>1.2.4 L'interessato:</u>	29
<u>1.2.4.1 La tutela dell'interessato</u>	29
<u>1.2.5 Il Garante</u>	33
<u>1.3 Notificazione, informativa e trattamento</u>	37
<u>Capitolo 2 La sicurezza</u>	43
<u>Capitolo 3 Il dato personale e il suo diritto di tutela</u>	81
<u>Capitolo 4 Identità personale e problemi collaterali della tutela dei dati personali</u>	106
<u>Capitolo 5 La responsabilità civile penale e amministrativa nel Codice</u>	118
<u>5.1 La responsabilità civile</u>	122
<u>5.2 Le sanzioni amministrative</u>	129
<u>5.3 Le sanzioni penali</u>	136
<u>Capitolo 6 Reati informatici</u>	143
<u>6.1 Phishing</u>	154
<u>6.1.1 Phishing come illecito civile</u>	158
<u>6.1.2 Il Phishing come truffa</u>	161
<u>6.1.3 Il Phishing come accesso abusivo ad un sistema informatico</u>	164
<u>6.1.4 Phishing come illecito penale: illecito trattamento di dati</u>	166
<u>6.1.5 Il Phishing come reato informatico: la frode informatica.</u>	168
<u>6.2 Spamming</u>	170
<u>6.2.1 Aspetti legali legati allo spamming</u>	176
<u>6.2.2 Lo spamming e il Garante</u>	184
<u>6.2.3 Lo spamming e la responsabilità civile</u>	189
<u>6.2.4 Lo spamming come illecito penale</u>	193
<u>6.3 Spoofing (fregare)</u>	198
<u>6.4 Pharming</u>	201
<u>Capitolo 7 La redazione del D.P.S. in pratica</u>	204
<u>Capitolo 8 L'analisi dei rischi</u>	219
<u>Capitolo 9 Le contromisure</u>	228
<u>Capitolo 10 Le policies di sicurezza</u>	235
<u>Capitolo 11 Autenticazione identificazione e autorizzazione</u>	242
<u>11.1 Autenticazione</u>	243

11.1.1 User ID e password	244
11.1.2 Smart card	246
11.1.3 Sistemi Badge	247
11.1.3 Sistemi biometrici	248
11.1.5 Single Sign-on	253
11.1.6 Password monouso (One Time password)	254
11.2 I Sistemi di Autenticazione:	254
11.2.1 Radius (Remote Authentication Dial-In Server/service)	255
11.3 L'autorizzazione.	255
Capitolo 12 Sistemi di sicurezza logica e protezione dei dati personali	259
12.1 La crittografia	262
12.1.1 Sistemi a chiave simmetrica	269
12.1.2 La chiave Asimmetrica	271
12.1.3 Posta elettronica crittografata ovvero lo standard S/MIME	273
12.2 I Firewall (muro taglia-fuoco)	275
Capitolo 13 Altre misure di sicurezza	282
13.1 Virus e Antivirus	289
13.1.1 Trojan horses	293
13.1.2 Spyware	293
13.2 Aggiornamento del sistema	296
Capitolo 14 Procedure di business continuities plan e copie di sicurezza	299
14.1 In particolare il Business continuity plan	303
14.2 Le altre misure di sicurezza (allegato B) le copie di sicurezza.	307
Capitolo 15 Archivi elettronici. La tutela dei dati personali negli archivi elettronici e la loro tutela	312
Capitolo 16 La formazione degli incaricati	321
Capitolo 17 Standard di sicurezza ovvero BS/7799 e ISO 17799	329
Conclusioni	341
Bibliografia	346
Riferimenti internet	347
Riferimenti normativi nazionali:	348
Riferimenti normativi europei:	349
Riferimenti normativi Internazionali:	350