

INDICE

<i>Introduzione</i>	VII
---------------------------	-----

CAPITOLO I

LA SORVEGLIANZA COME PROBLEMA

1.1. Brevi cenni sulle teorie della sorveglianza	1
1.2. Sorveglianza e modello panottico	4
1.3. Le teorie post-panottiche sulla sorveglianza	9
1.3.1. Dalla “società della disciplina” alla “società del controllo”	9
1.3.2. La “sorveglianza assemblata” di Haggerty ed Ericson	11
1.3.3. Il <i>Big Other</i> e il “capitalismo della sorveglianza”	13
1.3.4. La <i>panopticommodity</i> e l' <i>Oligopticon</i>	18
1.4. La “nuova” sorveglianza nell’attuale panorama tecnologico: i <i>Big Data</i> e la <i>dataveglanza</i>	22
1.5. La “sorveglianza partecipativa”	29
1.6. I rischi di una “società della sorveglianza”	31
1.7. Le critiche alla teoria di Richards	36

CAPITOLO II

SORVEGLIANZA E DIRITTO: UN’ANALISI METAGIURISPRUDENZIALE

2.1. Breve inquadramento dei diritti fondamentali <i>online</i> nella giurisprudenza della CEDU e nell’attività del Consiglio d’Europa	41
2.2. L’Articolo 8 della Convenzione Europea dei Diritti dell’Uomo	47
2.3. La sorveglianza di massa nella giurisprudenza CEDU	55
2.4. I recenti testi di legge sulla sorveglianza per il contrasto al terrorismo e i pericoli per i diritti fondamentali nella giurisprudenza della CEDU e della CGUE	66
2.5. La tutela dalla sorveglianza nell’art. 617- <i>bis</i> del Codice penale e nella giurisprudenza nazionale	76

CAPITOLO III
EVOLUZIONE TECNOLOGICA
E SORVEGLIANZA DI MASSA

3.1.	Le tecnologie della sorveglianza	85
3.2.	La sorveglianza di massa: ECHELON e il <i>Datagate</i>	95
	3.2.1. Il caso ECHELON	96
	3.2.2. Il <i>Datagate</i>	100
3.3.	Sfuggire alla sorveglianza: la crittografia	105
3.4.	La crittografia simmetrica	109
	3.4.1. Il DES (<i>Data Encryption Standard</i>)	110
	3.4.2. L'AES (<i>Advanced Encryption Standard</i>)	112
3.5.	La crittografia asimmetrica	112
	3.5.1. L'algoritmo RSA	114
3.6.	Altri algoritmi	115
3.7.	PGP (<i>Pretty Good Privacy</i>) e GPG (<i>GnuPG</i>)	116
3.8.	S/MIME (<i>Secure Multipurpose Internet Mail Extensions</i>)	124
3.9.	SSL/TLS (<i>Secure Socket Layer/Transport Layer Security</i>)	125

CONCLUSIONI

1.	Approccio etico <i>by design</i>	131
2.	Regolamentazione giuridica trasparente e verificabile	134
3.	Consapevolezza degli strumenti idonei a sottrarsi al controllo	136
	<i>Bibliografia</i>	141