

## 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>dataveglianza</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 METAGIURISPRDENZIALE

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