

Indice

Presentazione , del <i>Ministro delle Comunicazioni, Maurizio Gasparri</i>	pag.	7
Introduzione , di <i>Renzo Vanetti</i>	”	13

Parte I – Gli scenari della sicurezza ICT

1. Il nuovo scenario economico della sicurezza ICT, di <i>Sergio Pivato</i>	”	17
2. Gli scenari geopolitici, di <i>Giorgio Pacifici</i>	”	21
3. Cenni sulla regolamentazione normativa ed amministrativa in tema di sicurezza informatica nei sistemi informatici pubblici, di <i>Carlo Sarzana di S. Ippolito</i>	”	28
4. Le indagini in materia di reati informatici, di <i>Gianluca Braghò</i>	”	33
5. Prevenzione e repressione dei crimini ad alta tecnologia, di <i>Marco Mattiucci</i>	”	44
6. Cybercrime e nuove frontiere, di <i>Diego Rasetti</i>	”	48
7. Le attività di Polizia Giudiziaria in materia di criminalità ICT, di <i>Filippo Ninni</i>	”	62
8. Dar voce alle prove: elementi di Informatica forense, di <i>Cesare Maioli</i>	”	66

Parte II – Politiche e strumenti per la sicurezza ICT

1. Gli strumenti per il monitoraggio dei rischi operativi delle infrastrutture dei sistemi di pagamento: le certificazioni di sicurezza dei sistemi informativi, di <i>Luigi Sciusco</i>	”	77
2. Gli standard per la sicurezza ICT: Common Criteria, di <i>Franco Guida</i>	”	85

3. Definire la politica di sicurezza ICT sulla base degli standard, di <i>Roberto Masotti</i>	pag. 94
4. Business Continuity: un problema tecnologico o di governo dell'impresa?, di <i>Raoul Savastano</i>	” 97
5. Il processo e le politiche della sicurezza ICT, di <i>Mariano Lupo</i>	” 114
6. L'analisi e la gestione del rischio in tema di sicurezza dei sistemi informativi automatizzati, di <i>Raffaele Visciano</i>	” 124
7. Il Piano di continuità operativa dell'INPS, di <i>Giacomo Masiello</i>	” 129
8. Criminalità economica nel cyberspazio: problemi normativi nazionali ed internazionali, di <i>Pierluigi Perri</i>	” 144

**Parte III – I dati dell'Osservatorio sulla sicurezza e Criminalità ICT
e l'evoluzione delle tecniche
e delle tipologie di attacco ai sistemi ICT**

1. L'evoluzione delle tecniche di attacco ai sistemi ICT attraverso i dati dell'Osservatorio sulla sicurezza e Criminalità ICT (OCI) di FTI-Sicurforum Italia, di <i>Pieraugusto Pozzi, Marco Bozzetti e Manuela De Lorenzo</i>	” 153
2. I comportamenti e le aspettative degli utenti di prodotti e sistemi di sicurezza, a cura di <i>SIRMI</i>	” 166
3. Virus, Internet worm, codici maligni. I dati del servizio <i>SecurityNet@</i> , di <i>Fulvio Berghella</i>	” 174
4. L'evoluzione della sicurezza informatica: la prospettiva del CERT-IT, di <i>Danilo Bruschi, Mattia Monga e Emilia Rosti</i>	” 181
5. I dati del Rapporto ISTR di Symantec, a cura di <i>Symantec</i>	” 187
6. La sicurezza nelle applicazioni ASP: un approccio innovativo, di <i>Paolo Zini, Massimo Busuoli e Massimiliano Fraulini</i>	” 194
7. Un caso di studio di informatica forense: danneggiamento di un sistema informatico della Pubblica Amministrazione, di <i>Antonio Gammarota</i>	” 207
The ICT security issues and trends	” 215
Glossario	” 223
Indice analitico	” 237