

INDICE

<i>Prefazione</i>	Pag.	IX
-------------------------	------	----

CAPITOLO I

INTRODUZIONE

CAPITOLO II

LA SICUREZZA INTERNAZIONALE

1. Introduzione	Pag.	9
2. La sicurezza e le alleanze	»	11
3. La sicurezza e le alleanze in un sistema multipolare	»	14
4. La sicurezza e le alleanze in un sistema bipolare	»	21
5. La dimensione nucleare	»	24
6. Le armi nucleari: dal disarmo a oggi	»	26
7. I fenomeni di rilievo oggi per una nuova visione della sicurezza	»	29
8. Il Sistema di Sicurezza Collettiva dell'ONU nel Diritto Internazionale	»	32
9. Bibliografia	»	35

CAPITOLO III

LA SICUREZZA DEI GRANDI EVENTI

1. <i>Safety e Security</i>	Pag.	39
2. Gli strumenti di pianificazione di un grande evento	»	40
3. Intervista a Roberto Massucci Capo di Gabinetto della Questura di Roma	»	42

CAPITOLO IV

LA SICUREZZA DEL WEB

1. Introduzione.....	Pag.	53
2. I <i>social network</i>	»	54
3. I rischi del web.....	»	55
4. Sicurezza del web e transazioni finanziarie.....	»	56
5. Sicurezza del web e razzismo.....	»	57
6. Sicurezza del web e giovani.....	»	58
7. La sicurezza del web tra norme e attualità.....	»	60
8. Sicurezza del web: il coinvolgimento di istituzioni e imprese ...	»	66
9. La sicurezza del web e la polizia postale. Intervista a Roberto Di Legami.....	»	69

CAPITOLO V

LA SICUREZZA ALIMENTARE

1. Sicurezza alimentare: tra requisiti normativi e percezione del consumatore.....	Pag.	73
2. L'importanza della sicurezza alimentare.....	»	74
3. Il sistema dei controlli ufficiali a tutela della sicurezza degli alimenti.....	»	78
4. Principali strategie e attività del sistema italiano di igiene degli alimenti e alimentazione e nutrizione.....	»	82
5. La rete dei laboratori ufficiali: strumenti tecnico analitici del Sistema Sanitario Nazionale.....	»	84
6. Quando il pericolo diventa rischio. Le emergenze e le allerte più famose degli ultimi anni.....	»	86
7. Bibliografia e sitografia consultata e consigliata per approfondimenti.....	»	91

CAPITOLO VI

**LA SICUREZZA ALIMENTARE
NELL'AMBITO INTERNAZIONALE**

1. Introduzione.....	Pag.	93
2. La FAO.....	»	96
3. Il <i>World Food Programme</i>	»	98
4. L'IFAD.....	»	101

CAPITOLO VII

LA SICUREZZA ENERGETICA

1. Introduzione	Pag.	103
2. I Rischi per la Sicurezza Energetica.....	»	105
3. Il petrolio	»	107
4. Come si devono fronteggiare i fattori di rischio al fine di garantire la Sicurezza Energetica?	»	109
5. Le energie rinnovabili	»	110
6. La Sicurezza Energetica nell'Unione Europea e in Italia	»	113
7. Bibliografia e sitografia.....	»	115

CAPITOLO VIII

LA SICUREZZA DELLE ACQUE

1. L'acqua: elemento indispensabile per la vita e strategico per gli equilibri geopolitici	Pag.	117
2. Acqua sulla Terra.....	»	118
3. Acqua in agricoltura.....	»	125
4. Acqua nell'industria e nella produzione energetica	»	126
5. Bibliografia	»	132

CAPITOLO IX

LA SICUREZZA SANITARIA

1. Introduzione	Pag.	133
2. Un approccio storico.....	»	134
3. Le malattie infettive emergenti	»	137
4. La globalizzazione e i cambiamenti climatici	»	143
5. L'immigrazione	»	146
6. Le infezioni ospedaliere	»	148
7. Gestione del rischio e sicurezza del paziente: alcuni concetti essenziali	»	154
8. Bioterrorismo ed Epidemic Intelligence.....	»	156
9. Sicurezza sanitaria e circostanze eccezionali	»	157
10. Salute Globale: siamo solo alla fine dell'inizio	»	161

CAPITOLO X

SICUREZZA E NUOVE TECNOLOGIE

1. Introduzione.....	Pag.	165
2. Fly-Bag. L'innovativo involucro per stiva che permette di mitigare gli effetti di esplosioni sugli aerei di linea.....	»	167
3. One.Tray. Le ceste per i controlli sicurezza negli aeroporti.....	»	168
4. Everet Duklair. Il sistema per la prevenzione degli incendi	»	169
5. Quake Saver. Come facilitare la fuga in casi di emergenza.....	»	171
6. Acotec. Gli impianti per degli ambienti a contaminazione controllata.....	»	172
7. I droni 3D per “vedere” le aree a rischio terremoto.....	»	174

CAPITOLO XI

LA SICUREZZA SUL LAVORO

1. Sistemi anticaduta, lavori in quota: l'evoluzione del mercato e della legislazione vigente	Pag.	177
2. Dai lavori in quota alle linee vita	»	179
3. Evoluzione del settore nel mercato e dell'impianto normativo .	»	180

