

Indice

Prefazione, di <i>Davide Berna</i>	pag.	7
Introduzione. Formare all'intelligence in un mondo complesso, di <i>Manuela Farinosi, Gian Luca Foresti, Gianluigi Sechi,</i> <i>Francesco Zucconi</i>	»	9
Sezione I – Tecnologie emergenti nei contesti operativi		
Sistemi autonomi distribuiti e intelligenti. La comunicazione sicura e coordinata nelle operazioni tattiche di droni, di <i>Niccolò Cecchinato</i>	»	17
Sea Denial 2.0. Droni, intelligenza artificiale e la trasformazione della guerra navale nel Mar Nero, di <i>Giuseppe Vincenzo Giugno</i>	»	42
Tecnologie quantistiche applicate nel dominio spaziale. Fattibilità e sfide per la protezione cinetica di satelliti, di <i>Alberto Celestino Monici</i>	»	62
Impiego dell'intelligenza artificiale nel ciclo di intelligence militare. L'intelligenza artificiale nell'Intel Support to Targeting, di <i>Antonio Maccari</i>	»	81

Sezione II – Innovazioni nell’intelligence e nella sicurezza pubblica

Olympus Project: la nuova frontiera nella sicurezza pubblica, di <i>Marco Ternavasio</i>	pag. 107
Strumenti di intelligence per il controllo del territorio: la <i>predictive policing</i> , di <i>Alessia Penge</i>	» 122
Costruzione gestionale di controllo, con possibilità predittive, ai fini del rafforzamento dell’analisi dei flussi merceologici tra Paesi terzi, Unione Europea e Italia, di <i>Salvatore Recano</i>	» 139
Strumenti d’intelligence a servizio del Sistema nazionale di Protezione Civile, di <i>Paolo Nadal</i>	» 160

Sezione III – Rischi informativi e manipolazione cognitiva

Le vulnerabilità dei sistemi vocali, di <i>Beatrice Di Stasio</i>	» 187
AI – Voice Cloning, di <i>Loris Silverio</i>	» 200