

IL FOGLIO 83V: LA SICUREZZA AEREA

Dal manoscritto «B» leonardesco all'intelligenza artificiale

Questi anni hanno drammaticamente mostrato come alla rapida evoluzione delle tecnologie si associ una eguale rapida evoluzione delle minacce: è sempre più difficile predisporre barriere d'indifferenza e di difesa ai nuovi strumenti che, non noti per quello, si prestano ad essere impiegati negli attacchi. In questo contesto, ancor più difficile è prevedere l'evoluzione di questi strumenti per sviluppare delle adeguate strategie preventive. Il workshop affronta – con una serie di esperti – la particolare minaccia che può “venire nel/dal cielo” e colpire “nel cielo”: i droni, apparecchi di grande utilità che, tuttavia, possono essere utilizzati per attacchi imprevedibili e difficili da affrontare.

Ore 15:00 -15:30

Saluti e introduzione di

Marco LOMBARDI, Direttore di Itstime, Università Cattolica del Sacro Cuore
Droni e non solo: tecnologie e nuove minacce

Maria Grazia SANTINI, Presidente Forum Security Associazione, Security Adviser
Evoluzione degli atti di interferenza illecita contro l'aviazione civile e piani di gestione della crisi aeroportuale

Ore 15:30-16:30

Prima sessione:

Coordina: Maria Grazia SANTINI

Francesco DI MAIO, Responsabile Security, ENAV. Ente Nazionale Assistenza al Volo
Criticità di security nell'integrazione dei velivoli a pilotaggio remoto nello spazio aereo

Franco GENNARO, EASA Ramp Safety Inspector, ENAC. Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

Innovazione tecnologica e regolamentazione: una dicotomia sanabile o una costante rincorsa?

Francesco LIGUORO, Security Manager Stargate e Docente Security training
Cybersecurity e terrorismo. Velivoli a pilotaggio remoto. Aspetti tecnici

Ore 16:30-17:30

Seconda sessione: mettiamo insieme i “militari” (15 minuti ciascuno)

Coordina: Marco LOMBARDI

Massimo ANNATI, C. Ammiraglio, Presidente del gruppo di lavoro europeo sulle armi non letali (EWG-NLW)

C-UAS Counter Unmanned Aerial System – soluzioni per il contrasto alla minaccia dei droni in ambito nazionale

Rappresentante della Direzione Centrale Anticrimine Ministero dell'Interno

Velivoli a pilotaggio remoto e dispositivi di sicurezza

Andrea MATALUNA, Ten. Col., Capo Dip. Analisi Operativa Centro di Eccellenza C-Mini/Micro Apr

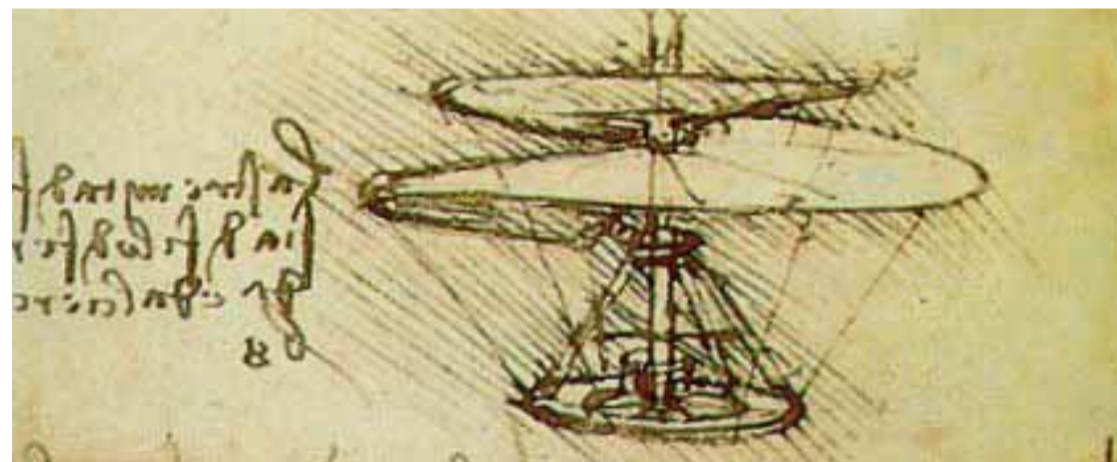
Capacità antidrone: descrizione, potenzialità, impiego e possibili sviluppi

Ore 17:30-18:00

Discussione con il pubblico introdotta dalla esperienza di

Simone RUSSO, Amministratore Delegato di Immodrone e Co-Founder di DroneGuardy

I droni e la sorveglianza: dalla Silicon Valley all'Italia



Workshop

Lunedì 9 dicembre 2019

Aula G.001 Bontadini, ore 15.00-18.00

Largo A. Gemelli, 1 - Milano