

# DRONES URBAN SECURITY

16 Marzo 2019 - MATERA  
PRESSO LA SALA DEL "CRISTO FLAGELLATO"



## PROGRAMMA:

- ORE 14.15 – ISCRIZIONE
- ORE 14.45 – SALUTI ISTITUZIONALI – Autorità presenti.
- ORE 15.00 – **Presentazione del progetto e libro "DRONES URBAN SECURITY" e Manuale Operativo "Drone Giocattolo Aeromodello Sapr" "CARATTERI GENERALI SULL'UTILIZZO DEI DRONI"**  
**CARACUTA Cristian:** Presidente del C.A. APR "SALENTO DRONI SRLS" – Pilota SAPR – Istruttore APR - Examiner APR - Drones & Crime Scene Analysis Expert.
- ORE 15.20 – Presentazione dell'ambasciatore del Mondo, **Maestro Antonio CARACUTA:** esibizione di una performance pittorica live.
- ORE 15.25 – **"Connubio tra il territorio di MATERA e DRONES URBAN SECURITY"**  
**CARLUCCI Francesco:** Presidente Ass. Gravi in Aria - operatore delle FF.OO. – Pilota Aviazione Generale - Pilota SAPR - Drones & Crime Scene Analysis Expert;
- ORE 15.40 – **"Il progetto ESA Cruise e le iniziative a supporto del Grottaglie Drone Testbed"**  
**AMODIO Angelo:** membro della PLANETEK Italia - SpaceStream SBU - Senior Technical Specialist
- ORE 15.55 – **"Sicurezza volo e droni"**  
**Cap. Pilota GRASSI Gaetano:** responsabile S.V. dell'A.M. 36' Stormo Gioia.
- ORE 16.10 – **"I droni nel codice della navigazione aerea: riflessioni su profili di sicurezza e responsabilità"**  
**BARRA Bruno:** presidente del centro Studi STASA
- ORE 16.25 – Presentazione **DRONES URBAN SECURITY:**  
**"SIMULAZIONE di ATTACCO HACKER su un DRONE in uno SCENARIO CRITICO"**  
a cura di **"SALENTO DRONI SERVICE"**: FI APR Davide VADACCA, FI APR Roberto D'ERCOLE, Pilota APR Giorgio CENTONZE.

### TAVOLA ROTONDA SUL TEMA:

**"Il ruolo dei Droni nell'Intelligence Collettiva e nella Sicurezza partecipata"**

➤ **INTRODUCE:**

- **Sottosegretario alla Difesa On. TOFALO Angelo\*** - politico e ingegnere italiano. Co-Fondatore del progetto di "Intelligence Collettiva".

➤ **NE DISCUTONO:**

- **GUSTOZZI Corrado\*** informatico, giornalista e scrittore italiano, membro di ENISA - Agenzia europea per la sicurezza delle reti e dell'informazione.
- **MONTE Maurizio** esperto nazionale in cyber security.
- **FORNARO Lino** membro del Comitato Direttivo di Clusit - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica.
- **CHIRIVÌ Massimo** membro del consiglio nazionale di AIPSI - Associazione italiana professionisti della sicurezza informatica.

- ORE 17.10 – Consegna ***aquile Expert Drones Urban Security*** ai piloti del **Nucleo Volo APR del Coordinamento del Volontariato della Protezione Civile di LECCE** e ad **Operatori delle FF.OO.**
- ORE 17.15 – **“I DRONI NEL VOLO DI TERZA GENERAZIONE COME NUOVO STRUMENTO DEL CITTADINO”** – **Ing. GENCO Nicola Silverio** - Centro Studi STASA Roma - Autore del libro "I droni nel volo di terza generazione";
- ORE 17.40 – **“UTILIZZO DEI DRONI NEL DIRITTO INTERNAZIONALE: IMPATTO SOCIALE, RISVOLTI ECONOMICI E POLITICI”** – **Dott. CUTAZZO Matteo**, Prat. Avv. Avvocatura Livorno, esperto in Diritto Internazionale;
- ORE 18.05 – **“TUTELA DELLA PRIVACY E TRATTAMENTO DEI DATI CON L’UTILIZZO DEI DRONI”** – **Avv. LORUBIO Mario**, Esperto in Diritto dei Consumatori, Privacy e trattamento dati - docente presso C.A. Salento Droni - Drones & Crime Scene Analysis Expert;
- ORE 18.30 – **“UTILIZZO E L’IMPIEGO DEL DRONE IN AMBITO FORENSE E PIÙ NELLO SPECIFICO NEL SETTORE CRIMINOLOGICO”** – **Dott. TURCO Mirco**, Psicologo, Criminologo, Direttore Scientifico Forensics Group ITA, Consulente Centro Analisi Comportamentale Zivac di Bucharest;
- ORE 18.55 – **“SOLUZIONE ANTIDRONE”** – **Ing. MARRA Francesco**, esperto in normativa, aerotecnica e soluzioni Anti-drone - docente presso C.A. Salento Droni - Pilota SAPR - Drones & Crime Scene Analysis Expert;
- ORE 19.20 – **“SEARCH & RESCUE OPERATIONS”** - **Assessore alla sicurezza urbana Alessandro CIANI** del Comune di Udine e l’**Ispettore Capo CLOCCHIATTI Roberto**, nucleo piloti della Polizia Locale del Comune di Udine;
- ORE 19.45 – CONSEGNA OPERA DEL ***Maestro Antonio CARACUTA.***
- ORE 19.50 – FINE - CONSEGNA ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Il Comitato Scientifico  
DRONES URBAN SECURITY