

Il progetto *DroiT- Droni in Toscana*, finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze e realizzato in collaborazione tra l'Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica del CNR di Firenze (ITTIG-CNR) e l'Istituto Dirpolis della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, ha indagato i problemi giuridici connessi all'impiego dei sistemi aerei a pilotaggio remoto in ambito civile.

L'industria e il mercato dei servizi resi mediante droni presentano grandi potenzialità di crescita, ma la frammentarietà e le incoerenze sistematiche dell'attuale regolazione possono ostacolare l'emergere di questa tecnologia versatile e poliedrica. Occorre pertanto promuovere un dialogo fra tecnici e giuristi al fine di disegnare regole capaci di favorire uno sviluppo responsabile del settore, in equilibrio tra sostenibilità e rispetto delle esigenze di sicurezza e di *privacy* dei cittadini. Questo convegno, a conclusione dello studio effettuato, intende contribuire a tale obiettivo, coinvolgendo ricercatori, soggetti istituzionali deputati al controllo dell'aviazione civile, operatori ed esperti del ramo in una riflessione comune.

Segreteria scientifica

MARIA ANGELA BIASIOTTI, GINEVRA PERUGINELLI, FRANCESCO ROMANO
Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica del CNR

ERICA PALMERINI
Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Segreteria organizzativa

SIMONA BINAZZI, SILVANA SCARPI
Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica del CNR



Il futuro dei droni tra sfide giuridiche e tecnologiche

Firenze, 11 novembre 2016

Palazzo Incontri - Via de' Pucci, 1

L'accesso alla sala è consentito fino al raggiungimento della capienza massima

Iscrizioni entro il 7 novembre 2016

055-4399655 oppure evento11novembre@ittig.cnr.it

Con il contributo di



Il futuro dei droni tra sfide giuridiche e tecnologiche

10.00 Indirizzi di saluto

GABRIELE GORI, Direttore Generale della Fondazione CR Firenze
SEBASTIANO FARO, Direttore ITTIG-CNR

10.15 Prima sessione

Il quadro della regolazione

Introduce MARIA ANGELA BIASIOTTI, ITTIG-CNR

RICCARDO DELISE, Ente nazionale per l'aviazione civile
L'evoluzione del quadro regolamentare

FILIPPO TOMASELLO, EuroUsc Italia
Regolamentazione internazionale dei droni tra "common law" e Illuminismo

BRUNO FRANCHI, Università di Modena e Reggio Emilia, Agenzia nazionale per la sicurezza del volo
Riflessioni giuridico-operative sugli APR e inchieste di sicurezza

11.30 Pausa caffè

GIOVANNI BATTISTA GALLUS, Centro Nexa, Politecnico di Torino
L'uso dei droni: problemi e prospettive

SARA LANDINI, Università di Firenze
L'obbligo assicurativo

ANDREA LANZARO, Assicurazioni Generali
La situazione del mercato assicurativo italiano tra opportunità, criticità e prospettive future

13.30 Pranzo

14.30 Seconda sessione

Le implicazioni giuridiche nell'uso civile dei droni

Modera ERICA PALMERINI, Scuola Superiore Sant'Anna

JOE A. CANNATAKI, Università di Groningen - UN Special Rapporteur on the right to privacy
Droni e privacy

CECILIA SEVERONI, Università di Udine
Il regime di responsabilità per l'esercizio dei mezzi a pilotaggio remoto

DAMIANO TAURINO, Deep Blue
La figura dell'operatore

JEANNE MIFSUD BONNICI, Università di Groningen
Un'esperienza europea: buone pratiche nei Paesi Bassi

GIUSEPPE AIELLO, Scuola Superiore Sant'Anna
Droni e servizi pubblici

ROSSANA DUCATO, Università di Trento
Droni per il search and rescue in aree valanghive: profili privatistici

GIUSEPPE CONTISSA, Università di Bologna, EUI
L'automazione nel settore aeronautico: l'esperienza del progetto ALLAS