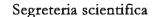
Il progetto *DroiT- Droni in Toscana*, finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze e realizzato in collaborazione tra l'Istituto di Teoria e Tecniche dell'Informazione Giuridica del CNR di Firenze (ITTIG-CNR) e l'Istituto Dirpolis della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, ha indagato i 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.



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



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. CANNATACI, 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

Convegno conclusivo del progetto Droni in Toscana

Firenze, 11 novembre 2016 - Palazzo Incontri - Via de' Pucci 1