

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](mailto: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*