



Organizzatori



## La collaborazione fra Tecnologia e Diritto nello Sviluppo delle Applicazioni Civili dei Droni

18 ottobre 2016, ore 9.00  
Politecnico di Milano, Milano

La Giornata di Studio ha l'obiettivo di introdurre le tipologie di dispositivi esistenti (terrestri, aerei, marini) e le relative applicazioni civili con una panoramica sulle normative in vigore e sulle esperienze ICT per il pilotaggio, il controllo e l'elaborazione dei dati in questo settore. Ai partecipanti verrà fornito inoltre un quadro sulle licenze necessarie per pilotare i droni, sui diritti legati alla privacy con un focus specifico sulla cyber security. Fra le molteplici applicazioni l'attenzione sarà orientata in particolare sui droni aerei (sistemi aeromobili a pilotaggio remoto, SAPR) impiegati nell'ambito dell'agricoltura di precisione, dei media, della sicurezza, delle attività ispettive e di monitoraggio in vari settori come quello idroelettrico, il fotovoltaico ed il geologico. Per questa classe di droni verranno presentate le prospettive della ricerca negli ambiti volo ed ICT con un quadro dell'industria operante nel settore.

La Giornata di Studio s'inserisce in un calendario di eventi organizzati da AICT in collaborazione con il Politecnico di Milano e la sua Fondazione dedicati alla collaborazione fra ICT e diritto su temi emergenti di attualità.

### 8.30 REGISTRAZIONI

### 9.00 INTRODUZIONE E SALUTI DI BENVENUTO

**Franco Bernelli Zazzera**

Direttore, Dipartimento di Scienze e  
Tecnologie Aerospaziali, Politecnico di Milano  
**Gianantonio Magnani**

Presidente, Fondazione Politecnico di Milano

**Andrea Penza**

Presidente, AICT – Society AEIT per la Tecnologia  
dell'Informazione e delle Comunicazioni

**Michela Maggi**

Fondatore, Studio Legale Maggi

**Fabrizio D'Urso**

ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione  
Civile

*IL REGOLAMENTO ENAC PER I MEZZI AEREI  
A PILOTAGGIO REMOTO: STATO E PROSPETTIVE*

### 12.00 TAVOLA ROTONDA

*IL FUTURO DELL'INDUSTRIA E DELLE  
APPLICAZIONI DEI DRONI AEREI ALLA LUCE  
DEGLI SVILUPPI DELLA RICERCA E DEL QUADRO  
NORMATIVO*

Moderata: **Luca Salvio**

Il Sole 24 Ore - Nova

Introduce:

**Raoul Brenna**

CEFRIEL

Partecipano:

**Giuseppe Donghi**

Edison – Tecnologie Idroelettriche

**Francesco Grimaccia**

Politecnico di Milano

**Paolo Marras**

ASSORPAS - Associazione Italiana per i Light RPAS

**Cinzia Secchi**

Regione Lombardia

### 9.30 INTERVENTI

Moderata: **Roberto Castelli**

AICT – Society AEIT per la Tecnologia  
dell'Informazione e delle Comunicazioni

**Lorenzo Trainelli**

Politecnico di Milano

*VELIVOLI A PILOTAGGIO REMOTO: SVILUPPO*

*STORICO-TECNOLOGICO, APPLICAZIONI E*

*PROSPETTIVE*

**Marco Lovera**

Politecnico di Milano

*CONTROLLO DEL VOLO DI VELIVOLI AUTONOMI:*

*STATO DELL'ARTE E SFIDE FUTURE*

### 10.30 COFFEE BREAK

### 11.00 INTERVENTI

**Michela Maggi**

Studio Legale Maggi

*UNA PANORAMICA SULLA NORMATIVA IN*

*MATERIA DI DRONI*

### 13.30 CHIUSURA LAVORI

Il convegno è stato **accreditato** presso l'**Ordine degli Ingegneri di Milano** e l'**Ordine degli Avvocati di Milano** come evento formativo e dà diritto rispettivamente al riconoscimento di **4 CFP** e **2 CFP** (Crediti Formativi Professionali).

La partecipazione all'evento è libera e gratuita, previa registrazione sul sito  
[www.fondazionepolitecnico.it](http://www.fondazionepolitecnico.it) o all'indirizzo [comunicazione@fondazionepolitecnico.it](mailto:comunicazione@fondazionepolitecnico.it)

Evento organizzato con il patrocinio di

