

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

#### 9.30 INTERVENTI

Modera: 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 DEL l'ARTE E SEIDE FUTURE

10.30 COFFEE BREAK

11.00 INTERVENTI

Michela Maggi

Studio Legale Maggi

UNA PANORAMICA SULLA NORMATIVA IN

MATERIA DI DRONI

#### 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

Modera: Luca Salvioli

II 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

### 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 o all'indirizzo comunicazione@fondazionepolitecnico.it





