

Advanced Air Mobility, UAS, UAM, U-SPACE: il programma Roma Drone Conference del 18 novembre

0 Danilo Scarato 2021:11:14



Sta crescendo velocemente anche in Italia l'interesse per la **Mobilità Aerea Avanzata (AAM)** con progetti, investimenti annunciati e proposte normative per integrare in sicurezza gli **AAV (Autonomous Aerial Vehicle)** per il trasporto di merci e passeggeri sia nell'ambito dell' **On-demand Mobility (ODM)** che nell' **Urban Air Mobility (UAM)**.

UAS, AAV e aeromobili con equipaggio "*tradizionali*" sono destinati a condividere lo stesso spazio aereo, grazie anche all'arrivo nel 2023 di **U-space**, lo spazio aereo per i **droni (UAS)** che diventerà applicabile a partire dal 26 gennaio 2023. Leggi anche: [Droni: ecco le regole di U-space applicabili dal 2023](#).

Dei citati argomenti e della situazione del **mercato dei droni ad oggi in Italia**, dopo l'entrata in vigore del nuovo Regolamento UAS europeo e italiano, si parlerà alla **conferenza di Roma Drone (sito web)** che si terrà il 18 novembre dalle 9.30 alle 17 presso l' **Università Europea di Roma** in via degli Aldobrandeschi 190. Di seguito il programma.

Roma Drone Conference 18 novembre 2021 - Programma

- Ore 08:30
- Accoglienza, verifica green pass, accrediti
- Ore 09:30

Apertura della conferenza e saluti introduttivi

Alberto GAMBINO, Prorettore Vicario, Università Europea di Roma

Fabio NICOLAI, Direttore Centrale Regolazione Aerea, ENAC

Rinaldo GASPARI, Presidente, AOPA Italia

Maurizio PAGGETTI, Chief Operating Officer, ENAV - Amministratore Delegato, D-Flight

Luciano CASTRO, Presidente, Roma Drone Conference (moderatore)

- Ore 10:30

1a Sessione

Tavola rotonda: "L'Italia dei droni 2021: bilancio e prospettive"

Fabio NICOLAI, Direttore Centrale Regolazione Aerea, ENAC

Il bilancio del settore UAS in Italia ad un anno dall'entrata in vigore del Regolamento europeo e nazionale

Rinaldo GASPARI, Presidente, AOPA Italia

La situazione e i problemi del mercato UAS in Italia

Cristina LEONE, Presidente, Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio (CTNA)

Il settore UAS nell'ambito del comparto aerospaziale italiano

Cristiano BALDONI, Head of Business System Integration, D-Flight

Il manifesto D-Flight per lo sviluppo dello U-Space in Italia

Dibattito con l'intervento di operatori, esperti e professionisti

Gianluca CASAGRANDE, Direttore GREAL, Università Europea di Roma

Andrea FANELLI, Membro del Board, AOPA Italia-Divisione APR

Giovanni FORMOSA, Fondatore, Aerovision

Diego Ernesto MARSETTI, Amministratore Unico, ReD Tech

Simone ORLANDINI, Presidente, Microgeo

- Ore 13:00

Pausa pranzo

- Ore 14:30

2a Sessione

Convegno: "U-Space, UAM e AAM: situazione e sviluppi in Italia"

Cesare BATTAGLIA, Partner, PwC Italy

AAM, prospettive di mercato in Italia e nel mondo

Carmela TRIPALDI, Direttore Centrale Regolazione Navigabilità, ENAC

Il ruolo di ENAC nello sviluppo di UAM e AAM in Italia

Alberto IOVINO, Head of Operational Support, ENAV

Il ruolo dei droni nei nuovi modelli di città: integrazione ATM/U-Space

Cristina MASSARENTI, Business Development Manager, Leonardo Unmanned Systems

Attività e progetti di Leonardo nel settore UAM

Marcello AMATO, Direttore Generale, Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA)

I programmi di ricerca del CIRA nel settore UAM

Alberto MENNELLA, Innovation Manager, TopView

Il sistema UTM Box "Pollicino"

Andrea ARTONI, Responsabile Comunicazione, Manta Aircraft

Il progetto del velivolo "Manta ANN2"

Marco PELLEGRINO, Head of Airside Operations & First Aid, Aeroporti di Roma

Le prospettive nel settore AAM per gli aeroporti di Roma

Alessandro FIDATO, Chief Operating Officer, SEA Milano

Le prospettive nel settore AAM per gli aeroporti di Milano

- Ore 16:30

Q&A e Conclusioni

- Ore 17:00

Chiusura lavori

