

Dialoghi sulla normativa della Mobilità Aerea Avanzata: Advanced Air Mobility, UAS, UAM, U-SPACE. Online la registrazione dell'evento.

🕒 19 NOVEMBRE 2021 🗑️ Redazione DIMT



Dopo l'entrata in vigore del nuovo Regolamento UAS, europeo e italiano, il profilo del mercato dei droni italiano è notevolmente evoluto. In Italia sta infatti fortemente aumentando l'interesse verso temi come la **Mobilità Aerea Avanzata** (AAM) e sui relativi aspetti di investimento e di proposte normative volti all'integrazione della sicurezza degli **AAV** (Autonomous Aerial Vehicle). Nell'ambito dell'On-demand Mobility (**ODM**) che nell' Urban Air Mobility (**UAM**), è previsto l'utilizzo dei droni anche nel settore del trasporto di merci e di passeggeri.

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.

Di queste rilevanti tematiche, che sollevano innumerevoli quesiti, si è approfondito durante la **conferenza di Roma Drone** tenutasi il 18 novembre, dalle 9.30 alle 17, presso l' **Università Europea di Roma**.



Durante l'apertura della conferenza e dei saluti introduttivi hanno preso parola **Alberto Gambino**, Prorettore Vicario, Università Europea di Roma e Direttore Scientifico della rivista DIMT, **Fabio Nicolai**, Direttore Centrale Regolazione Aerea, ENAC, **Rinaldo Gaspari**, Presidente, AOPA Italia, **Maurizio Paggetti**, Chief Operating Officer, ENAV – Amministratore Delegato, D-Flight e **Luciano Castro**, Presidente, Roma Drone Conference (moderatore)

Di seguito la registrazione completa dell'evento



Roma Drone Conference 2021 - Prima sessione (Mattina)

ROMADRONE CONFERENCE 2021

Giovedì 18 novembre 2021 Ore 9.30-17.00

Università Europea di Roma
Via degli Aldobrandeschi, 190 - Roma

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

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

d-flight LEONARDO

AEROVISION Augusto Derghi CABI drone FlyShop

FLY TO DISCOVER MicroGeo ReD Tech s.r.l. TOPVIEW

Guarda su YouTube

