



Droni Trasporto Biomedicali: convegno al Roma Drone Conference 2022 in programma il prossimo autunno.

Torna tra circa due mesi **“Roma Drone Conference 2022”**, l’appuntamento annuale dedicato ai professionisti del settore UAS (Unmanned Aerial Systems) in Italia. L’ottava edizione, che si svolgerà martedì 8 novembre prossimo presso l’**Università Europea di Roma**, prevede due sessioni dedicate a temi di grande attualità.

La sessione mattutina si aprirà con la tavola rotonda **“L’Italia dei droni 2022: bilancio e prospettive”**, in cui sarà fatto il punto sulla situazione, le problematiche e le prospettive del mercato degli UAS in Italia, dopo quasi due anni dall’entrata in vigore dei nuovi **Regolamenti UAS europeo e nazionale**.



Parteciperanno al confronto i principali players del settore, tra cui **ENAC**, **ANSV**, **D-Flight**, **AOPA Italia-Divisione APR**, aziende, professionisti e operatori. Nella sessione pomeridiana è invece previsto il convegno “**Il trasporto con UAS di materiali biomedicali**”, durante il quale saranno approfondite le prospettive dei droni per trasporto materiale biomedicale e sanitario, settore dell’**Urban Air Mobility** che sembra destinato a partire in tempi brevi in Italia.

Interverranno amministrazioni locali, Asl, ospedali, imprese e operatori che hanno iniziato ad avviare progetti e sperimentazioni in questo settore. Parallelamente ai lavori, sarà anche allestita un’area espositiva con i desk di enti e aziende del settore. Ulteriori informazioni su [www.romadrone.it](http://www.romadrone.it).

*“L'appuntamento annuale con Roma Drone Conference è considerato imperdibile da tutti coloro che operano a livello professionale nel settore degli UAS, soprattutto perché è un'occasione di aggiornamento, di approfondimento e anche di networking con i maggiori players del settore in Italia”, ha dichiarato Luciano Castro, organizzatore della conferenza. “Com'è nostra tradizione, anche quest'anno le tematiche che affronteremo sono di grande attualità: da una parte cercheremo di tracciare un bilancio del mercato degli UAS nel nostro Paese, che negli ultimi anni ha sofferto non poco per le lentezze burocratiche e anche per le limitazioni del periodo pandemico, e dall'altra guarderemo al futuro con le prime sperimentazioni per il trasporto urgente con droni di farmaci, sangue, vaccini e prodotti bio-medicali, un'applicazione che sembra ormai prossima a diventare uno strumento operativo per ospedali e strutture sanitarie”.*