

11/05/2021

A Torino si parla delle mobilità urbana del futuro (18/5-20/5)

I droni sono il simbolo di una nuova mobilità, delle persone e delle merci, caratterizzata dall'utilizzo della terza dimensione. Le innovazioni tecnologiche hanno reso possibile la mobilità aerea urbana a corto raggio utilizzata ad esempio per consegnare le merci in città. L'arrivo di nuovi sistemi di propulsione (celle a combustibile leggere e ad alta capacità, nuove batterie, soluzioni ibride) consentono il trasporto di pesi superiori su tratte più lunghe, dando vita al concetto di Advanced Air Mobility, oppure di persone in ambito urbano, la Urban Air Mobility.

Durante gli scorsi 12 mesi diverse società hanno iniziato il percorso per raggiungere il certificato commerciale di navigabilità aerea negli Stati Uniti, in Europa e in Cina. Le soluzioni tecnologiche esistono, esisterà una domanda sufficiente? La risposta nella conferenza nazionale del prossimo 20 maggio (ore 9,00-10,30) sull'**Urbanair mobility e sull'Advanced air mobility**, all'interno dell'evento "**Next Generation Mobility**" (Torino 18-20 maggio 2021).

Relatori dell'evento:

Sergio Barlocchetti, Ingegnere aerospaziale, pilota, giornalista

Marco Pironti, Assessore Innovazione e Smart City, Città di Torino

Gianfranco Todesco, Capo Drone Unit Torino, Città di Torino

Davide Invernizzi, Ricercatore, Politecnico di Milano Generale B.A. (R) Aeronautica Militare

Giovanni Savoldelli Pedrocchi, Digisky Domenico Gagliardi, Urban Air Mobility Addicted

Nicola Nizzoli, Presidente, ASSORPAS

Alessandro Errico, VP Business Scenario – Unmanned Systems

Leonardo Antonio Pratelli, Professore, Università di Pisa

È possibile seguire gratuitamente il live streaming di tutte le conferenze in agenda, previa registrazione: <https://tinyurl.com/er6z2f6c>