

7

Condividi



## Unmanned & mobility allo “Smart Building Levante”

### A Bari saranno presentati droni da trasporto sanitario e un minibus a guida autonoma

12-05-2022 - “Droni e veicoli autonomi per la nuova mobilità urbana” è il titolo del convegno “UnMob Update” che si svolgerà il 13 maggio nell’ambito di “**Smart Building Levante**”, la fiera internazionale sull’innovazione tecnologica nei settori home, building e city del Mediterraneo, in programma fino a sabato 14 maggio presso la Fiera del Levante a Bari. Questo convegno rappresenta l’iniziativa di lancio di “UnMob – Unmanned & Mobility”, il nuovo evento italiano dedicato al settore dei droni e dei velivoli senza equipaggio e alla mobilità a guida autonoma e a propulsione elettrica, organizzato da Mediarkè e Smart Building Italia in collaborazione con **Roma Drone Conference**.

Al convegno “UnMob Update” saranno presentati diversi nuovi progetti, come un minibus senza autista che presto inizierà le sperimentazioni nelle strade di Bari (nella foto), un taxi-drone e altre soluzioni innovative per l’Urban Air Mobility, alcuni droni per il trasporto di prodotti medicali e di farmaci. Interverranno: Michele Ruta, Politecnico di Bari; Giuseppe Acierno, presidente del Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA) (Brindisi); Vincenzo Conte, responsabile progetto “SEUAM” del SIS 118; Lorenzo Gragnaniello, amministratore di Carpitech (Napoli); Gennaro Russo, senior expert Space and High Space System, Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania (DAC) (Napoli); Alberto Mennella, innovation manager di Top View (Caserta); Nino Capogna, amministratore delegato di Pin Bike (Bisceglie – BAT). Modera l’incontro Luciano Castro, ideatore e direttore di “UnMob – Unmanned & Mobility” e presidente di “Roma Drone Conference”. Ulteriori informazioni su [//www.smartbuildinglevante.it/evento/unmob-update-come-cambia-la-mobilita-urbana/](https://www.smartbuildinglevante.it/evento/unmob-update-come-cambia-la-mobilita-urbana/)

*“Droni, velivoli unmanned e mobilità urbana a guida autonoma sono settori sempre più vicini e integrati, che utilizzano soluzioni tecnologiche simili e interagiscono per fornire nuovi servizi: per questo motivo, era necessario un nuovo evento che potesse rappresentare un’occasione di confronto e una vetrina prestigiosa per nuovi progetti e applicazioni”, spiega Luciano Castro. “In questo primo convegno a Bari, faremo il punto su alcune tecnologie e sistemi innovativi che potranno presto rivoluzionare i trasporti terrestri e aerei nelle nostre città con un focus sulle realtà del Centro-Sud d’Italia, in particolare per quanto riguarda il trasporto di passeggeri, le consegne di merci e prodotti biomedicali e i collegamenti rapidi con droni-taxi a decollo e atterraggio verticali”.*

Il convegno si svolgerà in presenza domani 13 maggio presso la Sala Galileo della Fiera del Levante (ore 14:30), ma potrà essere seguito anche in diretta streaming qui: [//youtu.be/8L2\\_IZOM4eE](https://youtu.be/8L2_IZOM4eE)