



| I droni ad ala fissa e a decollo verticale aspettano il BVLOS per le operazioni di monitoraggio e delivery

0

**“Droni con le ali. Sviluppi tecnologici, nuovi progetti e prime sperimentazioni in BVLOS di UAS ad ala fissa e convertiplani”.** Sarà questo il titolo della prossima puntata di “Roma Drone Webinar Channel” (RDWC), il canale in diretta streaming su normativa, tecnologia e business dei droni.

L'appuntamento è fissato per **giovedì prossimo 21 gennaio** (dalle ore 16) sulla pagina Facebook @romadrone. *“Intendiamo approfondire le prospettive dei voli di droni a lungo raggio in BVLOS (Beyond Visual Line of Sight), la cui regolamentazione è molto attesa dalla drone community italiana, soprattutto per missioni di monitoraggio del territorio e di grandi strutture e anche per il delivery di materiali, ad esempio in ambito postale e sanitario –, ha spiegato **Luciano Castro**, direttore e conduttore di RDWC. – “Avremo occasione di presentare nuovi progetti e applicazioni interessanti, oltre a confrontarci con l'ENAC e con diversi manager di aziende italiane che stanno lavorando in questo settore”.*

Interverranno a questa puntata di RDWC: **Carmela Tripaldi** (ENAC), **Cristiano Baldoni** (D-Flight), **Andrea Fanelli** (AOPA Italia-Div. APR), **Paola Castagna** (Leonardo), **Simone Cuni** (Enel and Shikun&Binui Innovation Infralab), **Giovanni Fumia** (Sky Eye Systems), **Vittorio Netti** (Vector Robotics) e **Andrea Mosca** (AEMME Surveying).

Tra l'altro, verranno presentati alcuni **nuovissimi progetti** che vedono l'utilizzo di droni ad ala fissa e **convertiplani**: la sperimentazione del **trasporto di prodotti biomedicali** organizzata da Leonardo, Telespazio e Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, in collaborazione con ENAC, impiegando un drone della società svizzera RigiTech

il programma di ENEL per l'**ispezione delle linee elettriche** utilizzando il drone dell'azienda israeliana Gadfin; il progetto del nuovo **drone "Rapier X-25"** realizzato dalla società toscana Sky Eye Systems (Gruppo OMA);

e le attività della nuova società veneta Vector Robotics per lo sviluppo del **drone a propulsione solare "X5"**, test bed di un drone per una futura missione su Marte, e della sua versione commerciale "EOS".

Il canale RDWC è promosso da **Roma Drone Conference**, l'evento professionale dedicato alla **drone community italiana**, organizzato dall'associazione Ifimedia e da Mediarkè, in collaborazione con ENAC, Università Europea di Roma e AOPA Italia-Divisione APR.

La seconda stagione di RDWC si sviluppa in 6 puntate, che saranno diffuse in diretta streaming fino al prossimo mese di giugno. I precedenti appuntamenti hanno fatto registrare un notevole successo di pubblico: l'ultima puntata, trasmessa il 26 novembre scorso, ha infatti superato le 5.500 views su Facebook e Youtube.

**ROMA DRONE WEBINAR CHANNEL**  
Il canale streaming su normativa tecnologia e mercato dei droni  
**DIRETTA** 21-01-2021 ore 16.00

Stagione 2020-21 Puntata 5

**DRONI CON LE ALI**  
Svilupi tecnologici, nuovi progetti e prime sperimentazioni in BVLOS di UAS ad ala fissa e convertiplani

**CONDUCCE** Luciano CASTRO (RDWC)

**FREE WEBINAR**  
Live streaming su Facebook @romadrone

Partecipazione gratuita | Info: [www.romadrone.it/webinar/puntata-5.html](http://www.romadrone.it/webinar/puntata-5.html) | Mail: [segreteria@romadrone.it](mailto:segreteria@romadrone.it)

Main Sponsor: d-flight  
Sponsor: DJI | ARS, VECTOR ROBOTICS, CABI, droneflyshop  
Organizzazione: IFIMEDIA, mediarkè

Partner Organizzativi: Università Europea di Roma, AOPA ITALIA  
Partner Tecnico: meway  
Media Partner: DRONEZINE, Quadricottero News, DRONE CHANNEL TV, romadrone.it

Sponsor della prossima puntata sono: D-Flight (main sponsor), DJI – ARS, Vector Robotics, CABI Broker e DroneFly.Shop. La redazione giornalistica e l'ufficio stampa sono curati da Mediarkè, mentre la produzione e il supporto tecnico da Meway. Media partner ufficiali sono Dronezine, Quadricottero News e Drone Channel Tv.

**La partecipazione è libera e gratuita.** Professionisti e operatori del settore possono inviare a [segreteria@romadrone.it](mailto:segreteria@romadrone.it) un proprio breve contributo video (in formato Mp4, durata massima 40") con **domande o commenti**. Durante la diretta, il pubblico potrà anche proporre domande sulla pagina Facebook, che saranno girate agli ospiti durante la diretta streaming. Per ulteriori informazioni: **RDWC puntata 5**.