

Droni. Boom "patentini" per piloti complice lockdown. Oggi evento in streaming

Nel 2020 oltre 45 mila attestati conseguiti con esami on-line



La pandemia ed il lockdown non fermano la passione per gli aerei droni. Nonostante le limitazioni anti-Covid, infatti, dal marzo scorso ad oggi sono stati rilasciati oltre 45 mila "attestati di pilota" per attività di volo in aree non critiche, una sorta di "patentino" che può essere conseguito tramite un esame on-line sulla piattaforma dell'Ente nazionale aviazione civile (Enac). È un

vero boom, in gran parte relativo ad appassionati (molti sono giovani) che amano pilotare il loro piccolo drone per divertimento, scattare fotografie dall'alto o realizzare brevi video. A questi, si aggiungono coloro che hanno conseguito l'abilitazione di pilotaggio per motivi professionali, come videomaker, geometri ed ingegneri: ad oggi, i circa 80 centri di addestramento per Apr (Aeromobili a pilotaggio remoto) presenti in tutta Italia hanno rilasciato oltre 25 mila attestati per attività di volo in aree critiche e non critiche. Questi dati saranno al centro della prossima puntata di "Roma Drone Webinar Channel" (Rdwc), il canale in diretta streaming su normativa, tecnologia e business dei droni, che si svolgerà oggi giovedì 26 novembre (ore 16) sulla pagina Facebook @romadrone sul tema "A scuola di droni. La formazione dei piloti Apr tra centri di addestramento, corsi on-line ed esami a distanza".

Secondo il rapporto Enac relativo al 2019, in Italia risultano registrati circa 8 mila operatori professionali nel settore droni e 12 mila Apr con massa inferiore ai 25 kg, esclusi i modelli ricreativi. Dal primo gennaio 2021, inoltre, entrerà in vigore il Regolamento unico europeo sui droni, redatto dall'European Aviation Safety Agency (Easa), che renderà più semplice diventare pilota e faciliterà anche le operazioni Bvlos (Beyond Visual Line Of Sight), cioè voli a lunga distanza oltre la linea di vista del pilota, necessari per il monitoraggio di grandi aree o per il trasporto di materiali.

Sull'evento vedi anche la notizia pubblicata da [AVIONEWS](#).

red - 1233524
Roma, Italia, 26/11/2020 10:00
AVIONEWS - World Aeronautical Press Agency