

FASE 2. COLPITO ANCHE MERCATO DRONI MA CREDE IN RIPRESA

(9Colonne) Roma, 21 mag - Il mercato dei droni in Italia ha ricevuto un duro colpo a causa della pandemia per il Covid-19. La gran parte degli operatori del settore ha visto infatti le proprie attività ridursi notevolmente o fermarsi del tutto, con un notevole danno economico anche per l'intera filiera, formata da centinaia di piccole e medie imprese, liberi professionisti, piloti e scuole di volo. Durante il lockdown, però, una ridotta parte di questo mercato non ha subito ripercussioni negative o, addirittura, ha visto crescere il proprio fatturato. E' quanto emerge da un sondaggio online organizzato da Roma Drone Conference, co-organizzato con Enac ed Università Europea di Roma su un panel di 516 partecipanti che sarà presentato durante la prima puntata di "Roma Drone Webinar Channel", nuovo canale in streaming su questo settore che si svolgerà online il 26 maggio (dalle ore 16). La maggioranza del campione (76,9%) ha risposto che durante il lockdown le proprie attività sono state ferme (52,9%), o molto ridotte (19,0%) o leggermente ridotte (5%). Interessanti anche le risposte di segno opposto (23,1%), cioè di coloro le cui attività non sono cambiate (13,0%), o sono leggermente cresciute (5,4%), o addirittura molto cresciute (4,7%). Si tratta, prevalentemente, di aziende o professionisti attivi nei settori della vendita di corsi in e-learning e di materiale didattico per futuri piloti, dell'e-commerce di droni e del relativo hardware e anche delle videoriprese aeree in città deserte commissionate da tv e testate giornalistiche. In ogni caso, il 69,6% ha rivolto un appello al governo per ricevere una qualche forma di aiuto per la ripresa. Il sondaggio ha anche evidenziato un diffuso ottimismo sul futuro di questo settore. L'87,4% ritiene infatti che il mercato dei droni ripartirà e che riprenderà in tempi brevi per il 43,6% e invece con ritardo per il 43,8%. Ottimistiche anche le previsioni di ripresa delle singole attività professionali o amatoriali con i droni: l'89,3% si è espresso positivamente, mentre solo il 10,7% si è detto incerto o pessimista. (red) 211445 MAG 20