

## Droni, ENAC invita blogger e youtuber ad aiutarla a diffondere la cultura aeronautica e a non mostrare condotte improprie

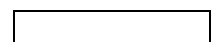
0 Danilo Scarato 2021-11-18



Questa mattina a **Roma Drone Conference 2021**, primo appuntamento della settima edizione, l' Ing. **Fabio Nicolai**, dirigente della Direzione Centrale Regolazione Aerea, ha più volte invitato blogger, youtuber ed influencer in genere ad aiutarla a diffondere il concetto che **il drone non è un giocattolo** e che vanno evitate le condotte improprie.

Pur non nascondendo alcuni errori commessi da ENAC nel settore UAS, l'Ing. **Nicolai** ha affermato in un uno dei passaggi più significativi sull'argomento:

*"Per noi e per le normative in essere il drone è un aeromobile, la difficoltà che abbiamo a volte è quella di interfacciarsi con persone che non capiscono che quello che loro pensano sia un gioco o un sistema per lavorare è inserito in un sistema più complesso. Se noi abbiamo davanti una persona, un istituzione, un operatore etc. che è in grado di capire che cosa sta facendo, in quattro e quattrotto risolviamo il problema (ndr:della sicurezza aerea e a terra)... Sarebbe assolutamente interessante se tutti i blogger, sono bravissimi noi non riusciremo mai a competere con la capacità che hanno, con l'immediatezza, ci aiutassero a spiegare che il drone è un mezzo che se non gestito con accuratezza è pericoloso perchè può fare un danno serio, sarebbe tutto molto più semplice. Una delle difficoltà che noi abbiamo è questa che deriva da un altro tipo di mentalità perchè dobbiamo applicare la normativa che purtroppo ha inserito i droni nella normativa aeronautica, la stessa degli aeromobili con equipaggio."*



In altri interventi durante la conferenza l' Ing. Nicolai ha anche invitato ad evitare di assumere e mostrare conduzioni improprie dei droni, come voli ad altezza di svariate centinaia di metri rispetto al suolo in prossimità degli aeroporti e altro.

### Video - L'ing. Nicolai, ENAC, invita blogger e youtuber a diffondere la cultura aeronautica (a partire da 1:57:05)

