

Aeroporti, arriva il drone-falco che allontana gli uccelli pericolosi

Sembra un **falco**, ma in realtà è un **drone** di ultima generazione. Utilizzato negli **aeroporti**, ha lo scopo di tenere alla larga gli **uccelli**, che quando finiscono nei motori dei velivoli diventano **pericolosi** e possono causare incidenti.

A progettare Robird, questo il nome del drone-falco, l'azienda olandese [Clear Flight Solutions](#).

Come riferisce Askanews, Robird è realizzato con una stampa 3D e utilizza il "cosiddetto volo battuto come mezzo di propulsione": dopo essere stato lanciato in aria, anche a mano, prende il volo muovendo le ali, allo stesso modo dei rapaci 'veri'.

"Quando gli uccelli vedono il drone, volano in alto e si raggruppano - ha spiegato Robert Jancker, l'inventore di Robird -. A quel punto li possiamo circondare e indirizzarli dove vogliamo".

Robird è costituito da un composito di fibra di vetro e nylon che lo rende leggero ma allo stesso tempo solido