

## Nuovo business con i droni a Padova c'è l'associazione

[< precedente](#)
[successivo >](#)

Iniziativa legata alla **Confindustria** per arruolare produttori e prototipisti. A Ottobre partiranno i primi corsi per poter ottenere il brevetto di pilota.

Nasce a Padova la prima Associazione italiana droni (**AiDroni**). Presidente: **Luciana De Fino** imprenditrice lucana del mondo digitale. Vice: Gianni Potti, imprenditore e vicepresidente di Confindustria Padova e Claudio Canella, ad Cardtech e manager con requisiti Enac per le operazioni di volo con droni. Si tratta della prima associazione in Italia, in un settore ancora pionieristico, che chiederà a settembre di aderire a Confindustria come nuova associata.

Nel frattempo è partito il tam tam mediatico per arruolare produttori e prototipisti per compattare la filiera. Il **drone** è un aeromobile a pilotaggio remoto che solo di recente (dicembre 2013) è stato soggetto a normativa da parte dell'Enac, l'ente nazionale dell'aviazione civile, che lo ha equiparato a tutti gli effetti a un velivolo aereo. Un salto per un settore fino a ieri lasciato all'iniziativa dei singoli che pilotavano senza patentino (e con scarse sanzioni).



Aidroni

### Aidroni Associazione Italiana Droni

Gli usi dei droni sono diversi e in continua evoluzione: dalle fotografie, alle riprese urbanistiche e agricole, monitoraggio infrastrutture e catasto in 3D. Il mercato stava esplodendo senza garanzie di sicurezza dice

Potti, i droni erano diventati persino dei gadget nei centri commerciali.

Noi vogliamo proporre un approccio professionale alla materia. Poi porteremo il problema a Bruxelles dove non esiste una normativa per i cieli europei. Difficile conteggiare le imprese attive, molti sono amatori e progettisti fai-da-te. Ma piloti non qualificati possono produrre guai nei cieli avverte Eugenio Poggini, da 40 anni controllore del traffico aereo, la scuola darà lavoro ai giovani e aprirà nuove prospettive al mercato. A Seattle si sta già sperimentando la consegna della spesa porta a porta.

In molti Paesi è d'uso il recapito delle medicine ordinate online. **Amazon** già lo sta testando oltre Oceano. I droni possono controllare zone difficili da raggiungere in elicottero. Oggi arriviamo sui 3500 metri di altitudine spiega Canella, per quattro km di distanza e 25 kg di peso di trasporto. Il margine di errore? Tre centimetri in area libera grazie al Gps che diventano oggi 3 metri in

caso di interferenze con altri segnali.

Nessun post correlato

Like 0

Tweet 1

g+1 0

🕒 26 luglio 2014    💬 Nessun commento    ☰ News

🔗 aidroni, associazione, droni, italiana    👤 Carlito

### Scrivi un commento

Nome\*

E-mail (not published)\*

Website

Messaggio

Invia >



Le ultime novità dal Web, aggiornamenti, nuovi prodotti, normative e molto altro...

### Megadrone Store

Realizziamo Multirotori Personalizzati: Quadricotteri, Esacotteri, Ottocotteri, Y6, X8. Camera Mount / Gimbal Stabilizzati per videocamere su 2 e 3 assi con prestazioni ottimizzate, siamo in grado di soddisfare il newbie e il professionista più esigente.

### Dove siamo

Via Napo Torriani, 10  
20124 Milano

Phone: 02.479.520.60

Fax: 02.455.098.80

email: [info@dji.it](mailto:info@dji.it)

### Contatto

nome\*

e-mail\*

oggetto

Invia >