

IL CONTESTO

I piccoli droni sono una tecnologia di grande successo e rapida diffusione. Bassi costi e semplicità di pilotaggio ne promuovono l'impiego in un'ampia gamma di attività: dalla fotografia alle ispezioni degli impianti industriali.

Nonostante il successo, la concreta natura dei droni rimane ancora sconosciuta ai più. I mezzi di comunicazione tendono a presentarli come fenomeno di colore. Si tende a enfatizzare l'originalità del mezzo rispetto ai contenuti di natura economica, tecnica e professionale. Oggi invece, i droni civili sono già un fenomeno economico rilevante (si pensi alla vendita dei mezzi a basso costo) e si impongono come strumenti di lavoro in numerosi contesti.

Altro punto trascurato dai canali di informazione è che i droni sono aeromobili. Lo sono di fatto, poiché volano e sono usati per lavorare, ma lo sono anche per la legge e questo fa sì che vadano usati rispettando regole ben precise sulla preparazione di chi li pilota e la sicurezza dei terzi. La scarsa informazione produce effetti deleteri, come il proliferare di operatori improvvisati che agiscono ignorando le necessarie autorizzazioni e soprattutto il buon senso.

COSA È

La manifestazione **Drone It Better** intende fare informazione organica su questi punti (con riferimento al contesto italiano), raccontando cosa possono fare (e bene) i droni e come vanno usati per non far danno a se stessi o agli altri. L'iniziativa è promossa da **ASSORPAS**, l'associazione nazionale che rappresenta la filiera italiana dei droni (costruttori ed operatori) e che rappresenta il settore in Confindustria.

- **Drone It Better** è un'iniziativa **popolare** e intende presentare in modo comprensibile a tutti contenuti rilevanti (anche di natura tecnica o legale) sul mondo dei droni.
- **Drone It Better** è un **evento civico** che coinvolge cittadini, istituzioni nazionali e locali, Forze dell'Ordine, ordini professionali e mondo della ricerca.
- **Drone It Better** è anche uno **spazio espositivo** selettivo che presenta le eccellenze tecnologiche italiane.
- **Drone It Better** è **formazione** grazie ai workshop tematici per adulti e ai laboratori per ragazzi e bambini.
- Infine **Drone It Better** è un **format**, perché l'evento di Jesolo è già il secondo di una serie che interesserà le principali città italiane.



2016
22 luglio



Jesolo (VE)
Pa



3 workshop
applicativi
2 laboratori per
bambini e ragazzi



"Attori"
a confronto

Associazione
Italiana
per i Light RPAS
ASSORPAS
www.assorpas.it | info@assorpas.it



PROGRAMMA DEI LAVORI

Mattina [9:30 - 12:30]

orario	relatore/organizzazione	titolo
8:30-9:10	Registrazione dei partecipanti	
9:15-9:30	<i>Paolo Marras</i> Presidente ASSORPAS	Apertura lavori
9:30-9:45	<i>Antonio D'Argenio</i> ASSORPAS	Drone It Better: cosa sono i droni e come usarli bene
9:45-10:00	Enti Locali Patrocinatori	Saluti
10:00-10:15	<i>Michele Fazio</i> ASSORPAS	Come volare in sicurezza e secondo le regole: il Regolamento MAPR
10:15-10:30	<i>Gianpaolo Gottardo</i> ASSORPAS	Inquadramento Normativo, responsabilità e sanzioni legate all'utilizzo di A.P.R.
10:30-10:45	<i>Marco De Francesco</i> Cabi Broker	Rischi ed Assicurazioni connessi all'utilizzo S.A.P.R.
10:45-11:00	<i>prof. Massimo De Marchi</i> Direttore Master GIScience e SPR	Droni e tecnologie dell'informazione geografiche: costruire competenze e opportunità professionali
11:00-11:25	Coffee Break	
11:30-12:50	<i>Operatori APR</i> Soci ASSORPAS	Drone It Better Case History Le applicazioni civili dei droni
12:50-13:10	ASSORPAS	Conclusioni e protocollo d'intesa

Pausa pranzo [13:10 - 15:00]

Pomeriggio [15:00 - 17:00]

	Workshop 1 [15-17]	Workshop 2 [15-17]	Workshop 3 [15-17]
titolo	Diventare pilota ed Operatore APR	Identificare attività illecite e implicazioni legali	Rilevi professionali con SAPR, aerofoto- grammetria e agricoltura di precisione
relatore	<i>C. Intotaro, F. Conforto, G. Biasi</i> ASSORPAS	<i>M. Fazio, G. Gottardo</i> ASSORPAS	<i>F. Gianoli, F. Marinello</i> Università di Padova
note	riservato a professionisti	riservato a professionisti	riservato a professionisti

	Laboratorio 1 [15,00-15,30]	Laboratorio 2 [16,00-16,30]
titolo	Guardiamo il mondo dall'alto	Esistono le regole del volo
relatore	<i>Luca Gottardo, Nedda Fancio</i> ASSORPAS	<i>Luca Gottardo, Nedda Fancio</i> ASSORPAS
note	per bambini dai 6 agli 8 anni	per ragazzi dai 9 ai 12 anni

Con il patrocinio di:

