



## Drone Rescue Days per la ricerca dei dispersi in ambito civile

0 Danilo Scarato 2018-09-14



**Il 29 e 30 settembre a Firenze un evento sui droni per la ricerca dei dispersi.**

**Drone Rescue Day**, l'evento dedicato ai droni professionali impiegati nella ricerca dei dispersi in ambito civile. Si svolgerà il 29 e 30 settembre 2018 all'interno del **"Florence Fun & Japan 2018"** in un'area di circa 50.000 mq appositamente allestita nel Parco San Donato di Novoli a Firenze.

Lo scopo dell'evento è quello di **sensibilizzare la popolazione sulle reali potenzialità degli aeromobili a pilotaggio remoto** cercando di mettere in evidenza la differenza tra un drone giocattolo (Aeromodello)

e un mezzo professionale (Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto) attraverso la presentazione al pubblico dei **SAPR configurati per il soccorso**, durante alcune simulazioni di intervento in programma al **Drone Rescue Day**.

**Droni come strumenti di lavoro** estremamente utili e indispensabili, sempre più impiegati anche in ambiti di protezione civile per la prevenzione dei disastri e delle calamità naturali, nel soccorso, nel rilievo e nel monitoraggio degli edifici e delle infrastrutture strategiche come ponti, dighe, strade, autostrade, elettrodotti, viadotti e ferrovie.



Questo evento offrirà inoltre, a tutti i professionisti e appassionati del settore, un'occasione di incontro e di **confronto sulle normative vigenti** e sui nuovi **settori d'impiego dei SAPR** con degli **incontri ad entrata libera** promossi da **Giuseppe Ramalli**, istruttore, pilota e fondatore del centro di addestramento **Etruria Volo** di Castiglion fiorentino (AR), che oltre ad essere il conduttore degli interventi, opererà con la sua flotta di droni configurati per la ricerca di persone.

Sarà presente anche il **Dott. Fabrizio Niglio**, direttore delle unità di Immunoematologia e Trasfusione a Pontedera, che con questa importante frase; **“Un mezzo che porti il sangue dove serve in modo semplice e veloce, è un progetto semplicemente rivoluzionario”**, ha sancito l'inizio di una nuova era per i droni nell'ambito del soccorso, con il progetto **ABZERO**. L'idea di progetto prevede la realizzazione di un drone dedicato per l'approvvigionamento, il trasporto e lo spostamento in emergenza di sangue, emoderivati, medicinali o attrezzature tra strutture sanitarie in orari 24 ore al giorno e 7 giorni su 7, sul corto e medio raggio (fino a 40 km). Il drone sarà completamente automatizzato nel decollo, nella percorrenza e nell'atterraggio. Si potranno gestire e controllare tutte le operazioni da un'app. Il drone permetterà di ridurre i tempi di trasporto fino all'80% sulle brevi distanze (10/15 km) e oltre al 50% sulle medie distanze (30/40km). Il drone **ABZERO-X@** sarà sicuro e assicurerà un trasporto veloce, efficiente e preciso e sarà dotato di sistemi di sicurezza come il paracadute in caso di avaria. **“Ha colpito tutti la**

**possibilità di raggiungere rapidamente luoghi difficili mantenendo la sicurezza della conservazione del sangue e delle piastrine” un servizio quindi in “rapidità e sicurezza”.**



Sarà allestita nel parco San Donato di Novoli a Firenze, **un’area operativa** con un campo base, un gruppo cinofilo, un gruppo di soccorso in corda, un **PMA** (Punto Medico Avanzato) operativo e un’esposizione di alcuni mezzi di soccorso, tutto gentilmente concesso dal **Coordinamento Fiorentino delle Misericordie** che insieme a **Daniele Utili e Massimo Serravalli**, provveditore della **Misericordia di Rifredi**, hanno creduto in questo progetto.

**Il Coordinamento Fiorentino delle Misericordie** organizzerà delle stazioni di dimostrazione pratica di BLSD, (Basic Life Support and Defibrillation), primo soccorso con l’impiego di defibrillatore semiautomatico e metterà in campo il progetto “ASSO”, una scuola di soccorso dedicata agli studenti di ogni ordine e grado.



Una due giorni dedicata al poco conosciuto mondo del soccorso, aperta a tutti i cittadini che volessero saperne di più, con postazioni di osservazione delle operazioni che saranno effettuate, personale volontario disponibile a rispondere a domande e incontri rivolti a professionisti, studenti o semplicemente a chi vorrà saperne di più.

**Contatti:**

Tel. 3927673613

E-Mail: [info@dronerescuedays.it](mailto:info@dronerescuedays.it)

Facebook: <https://www.facebook.com/Drone-Rescue-Days>

## L'Italia è in rovina - Il segreto d'Italia trapelato

I problemi si sono scatenati dietro la schiena di tutti [fairwayprinting.com](http://fairwayprinting.com)

APRI



dji | AUTHORIZED RETAIL STORE

# TELLO E ACCESSORI

Acquista

**Clicca su "mi piace" e seguici su Facebook**



Quadricottero  
8880 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina

Scopri di più

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



**Quadricottero**

26 minuti fa

Finalmente disponibile la LUT ufficiale DJI per il drone MAVIC 2 PRO.



QUADRICOTTERO.COM



Quadricottero News

YouTube

Raggiungici su YOUTUBE

## Raggiungici su GOOGLE +

Quadricottero News

**G+** Anteprima community

639 membri

**Quadricottero News:** web-magazine sui droni ad uso civile, professionale e amatoriale ad uso ricreativo - sportivo. Nato a Marzo 2013 quadricottero.com è stato il primo sito in Italia a fornire notizie, recensioni e articoli tecnici sul mondo dei "droni", multicotteri e ad ala fissa, ad uso civile, pro-amatoriale e professionale. Prima di utilizzare anche parzialmente i contenuti di questo sito, vogliate cortesemente consultare il **DISCLAIMER** Per eventuali comunicazioni e per l'invio/segnalazione di materiale candidato alla pubblicazione su Quadricottero News si prega di compilare il seguente **FORM** o di scrivere a: **info @ quadricottero.com**. Tutti i contenuti pubblicati, salvo diversa indicazione, sono soggetti alla **licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 3.0 Italia** . Tutti i Marchi citati sono di proprietà dei rispettivi possessori - Eventuali contenuti di terze parti presenti nel sito, compresi video e fotografie, mantengono la propria licenza.

2013 - 2018 **Quadricottero News** - P.IVA: 01651030098

# Quadricottero **News**

© 2018 Quadricottero News  
All rights reserved.