

Droni all'avanguardia protagonisti al REAS 2024: nuove frontiere nel soccorso e nella protezione civile



Il Centro Fiera di Montichiari si prepara ad accogliere le ultime innovazioni nel campo dei **droni aerei e marini** per il soccorso e la protezione civile. Dal **4 al 6 ottobre**, il **REAS 2024**, salone internazionale dedicato a emergenza, protezione civile, primo soccorso e antincendio, metterà in mostra **tecnologie all'avanguardia** che stanno rivoluzionando il settore.

La ventitreesima edizione dell'evento vedrà la partecipazione di **271 espositori** provenienti da 19 paesi, confermando la sua rilevanza internazionale. Su una superficie espositiva di oltre **22.200 metri quadrati**, distribuiti in **8 padiglioni**, i visitatori potranno esplorare le più recenti innovazioni nel campo della gestione delle emergenze.

Il programma prevede **44 tra convegni, seminari ed eventi collaterali**. Tra questi, spicca la quarta edizione del convegno nazionale "**Droni nelle emergenze**", in programma venerdì 4 ottobre. L'organizzazione del convegno è a cura dalla società Mediarkè, in collaborazione con i due eventi professionali di riferimento del settore droni in Italia, **Roma Drone Conference** e **Sea Drone Tech Summit**, e con il supporto della società Versilia Marine Service.

Quest'anno, l'attenzione sarà focalizzata sull'impiego di **droni e nuove tecniche per il soccorso in mare e nelle acque interne**. Sarà presentato il **drone acquatico** radiocomandato "**U-Safe**", un dispositivo che promette di elevare gli standard di sicurezza in mari, laghi e fiumi.

Sabato 5 ottobre, l'attenzione si sposterà sulla terra ferma con la presentazione di un innovativo **veicolo speciale UAS-TLC** per attività di protezione civile. Questa postazione operativa mobile, progettata in Italia da CVS - Costruzioni Veicoli Speciali, integra sistemi di droni avanzati e tecnologie di telecomunicazione. Il **veicolo** consente l'utilizzo di **droni** DJI M30T e DJI Matrice 350 in modalità **BVLOS** (Beyond Visual Line Of Sight), oltre alla gestione remota della piattaforma **DJI Dock2** e del drone cargo **DJI FlyCart30**.

Nella stessa giornata, un convegno promosso dall'associazione AerSpo (Aerial Specialised Operation Association) dedicato alla **componente aerea nelle operazioni antincendio** boschivo affronterà le sfide del **coordinamento tra velivoli pilotati e droni** nelle zone di intervento, analizzando aspetti normativi, criticità e sicurezza delle operazioni.

Il **REAS 2024 si conferma come un'opportunità unica** per professionisti e appassionati del settore per aggiornarsi sulle ultime tecnologie e confrontarsi con esperti internazionali. **Per partecipare** all'evento e ai convegni è necessaria la **registrazione gratuita online**.

Il **programma completo** è disponibile qui: www.reasonline.it/eventi. Per visitare la manifestazione e partecipare ai convegni è necessario registrarsi gratuitamente compilando questo **form online**: <https://coupons.wingsoft.it/events/REAS/>. Ulteriori informazioni su www.reasonline.it.