

Droni e nuove tecnologie per la lotta antincendio

Aeromobili FireHound Zero LTE e Fire Responder in mostra al "Reas 2023" (6-8 ottobre)



L'Italia sta intensificando gli sforzi per affrontare l'emergenza incendi boschivi, alimentati dalle alte temperature estive. Per farlo sta puntando su elicotteri ed aerei, ma soprattutto sulle nuove tecnologie riguardo l'uso dei droni. È uno dei pilastri di cui si parlerà al salone "Reas 2023" (dal 6 all'8 ottobre presso il Centro fiera di Montichiari), la fiera internazionale dedicata all'emergenza, la

lotta antincendio, il soccorso in caso di disastri naturali e la sicurezza.

In occasione della 22esima edizione della fiera saranno presentati in anteprima due nuovi droni antincendio. Infatti, questi stanno diventando sempre più popolari nella lotta contro i roghi. Vengono utilizzati da varie agenzie ed organizzazioni per monitorare il territorio, rilevare le fiamme in anticipo e persino scoprire e catturare i piromani. I Vigili del Fuoco e la Protezione civile cercano così di ottimizzare la campagna antincendio.

Uno dei droni in mostra a "Reas 2023" si chiama "FireHound Zero LTE": è dotato di un sofisticato sensore ad infrarossi in grado di rilevare gli incendi e trasmettere le coordinate precise. Il secondo aeromobile è denominato "Fire Responder" ed è capace di trasportare fino a sei chilogrammi di materiale estinguente, che può essere rilasciato direttamente sulle fiamme.

Gic - 1252875

Roma, RM, Italia, 28/07/2023 09:26
AVIONEWS - World Aeronautical Press Agency