

REAS 2023: confronto tra le istituzioni e più voce al sistema dell'emergenza italiano

Una vetrina espositiva per il comparto emergenza, ma anche un momento di dialogo in cui le istituzioni possano confrontarsi sui temi chiave del momento e divulgare le proprie iniziative alla comunità. È questa l'identità di REAS, il salone internazionale dedicato a Protezione civile, antincendio e primo soccorso in programma dal 6 all'8 ottobre al Centro Fiera di Montichiari (BS)



a cura della Redazione

In occasione della ventiduesima edizione, REAS incrementa la presenza di delegazioni istituzionali provenienti dalle **Regioni italiane** che potranno trovare in fiera un momento utile per presentare iniziative, progetti e attività specifiche programmate a livello istituzionale, innescando un confronto a tutto campo sulle principali sfide che coinvolgono la Protezione civile nelle attività di prevenzione, monitoraggio e intervento sul territorio. Una rappresentanza istituzionale articolata che fa di REAS una rassegna imprescindibile per comprendere le caratteristiche specifiche del sistema italiano di gestione dell'emergenza. Ciò è confermato dalla presenza in fiera di delegazioni provenienti dall'estero, in particolare dalla Germania, in virtù della partnership tra Centro Fiera



Ottobre 2022. Alcuni momenti di REAS-Salone Internazionale dell'Emergenza



di Montichiari e Hannover Fairs International GmbH che lega REAS ad INTERSCHUTZ, la più importante manifestazione al mondo dedicata alla safety. Oltre alla presenza di delegazioni di **vfdb**, associazione per la prevenzione antincendio tedesca e **DFV**, associazione tedesca dei vigili del fuoco, in occasione di REAS 2023 è confermato il ritorno in fiera del **THW - Bundesanstalt Technisches Hilfswerk**, agenzia per il soccorso e la gestione dell'emergenza del Governo federale tedesco. Dopo un anno di stop dovuto alla necessità di presidiare il territorio di provenienza per alcuni interventi straordinari, gli operatori e volontari del THW saranno, quindi, nuovamente a REAS per illustrare, come da tradizione, i propri modelli operativi e portare in esposizione alcuni mezzi speciali utilizzati nei protocolli operativi.

Come da vocazione il prossimo ottobre REAS porterà in fiera le tecnologie e i servizi dedicati a Protezione civile, primo soccorso e antincendio, promuovendo il confronto tra tutte le realtà che, nei differenti livelli operativi, prendono parte al sistema italiano di gestione dell'emergenza. Risponde a questa impostazione uno degli eventi più attesi dell'edizione 2023 di REAS: **la Tavola rotonda AIB** dedicata ai temi dell'antincendio boschivo. L'iniziativa promossa

come ogni anno dalla rivista 'La Protezione civile italiana', darà modo ai rappresentanti delle varie Regioni italiane, operatori ed esperti del settore di fare il punto sulla stagione di interventi e sulle necessità legate all'antincendio boschivo. L'obiettivo è mettere in comune dati, analisi e conoscenze specifiche dei singoli territori, per migliorare le strategie di controllo ed intervento.

Dal 6 all'8 ottobre, dunque, REAS darà voce a chi, in qualità di operatore e volontario, dedica impegno ed energie alla gestione dell'emergenza. Un'altra delle iniziative che vanno in questa direzione è la seconda edizione del **'Photo contest REAS'**, promosso da REAS in collaborazione con atelier Photogek Fenaroli. Il contest fotografico si rivolge ai volontari del settore emergenza, chiamati a raccontare attraverso la fotografia la propria esperienza operativa. Gli scatti potranno ritrarre le attività svolte sul campo e i servizi prestati in contesti di emergenza ma anche l'attività quotidiana che viene svolta all'interno di un'associazione o gruppo attivi sul territorio. Il tema dell'edizione 2023 è 'Gestione dell'emergenza: il valore del lavoro di squadra'. Tutte le informazioni per partecipare sono disponibili nel sito www.reasonline.it/photocontest.



Anche l'edizione di REAS 2023 (6-8 ottobre, Centro Fiera di Montichiari, BS) ospiterà la 'Tavola rotonda AIB' dedicata ai temi dell'antincendio boschivo

