

SNR®: soluzioni trasportabili e campali per servizi di comunicazione attivabili sul campo

Sono stati oltre 25 mila i visitatori che hanno partecipato alla ventunesima edizione del REAS, il salone Internazionale dell'emergenza che si è tenuto a Montichiari dal 7 al 9 ottobre 2022. Una vetrina per tutto il settore dell'emergenza a cui SINORA, azienda di system integration specializzata nel mondo delle comunicazioni mission-critical, non ha fatto mancare le sue più recenti innovazioni nel campo delle telecomunicazioni e videosorveglianza



■ a cura della Redazione

Per SINORA partecipare al REAS è importante per due motivi: “Uno è ovviamente la proposta rinnovata, ogni anno, di innovazione tecnologica che portiamo e che può garantire alle organizzazioni di operare sempre di più e meglio nelle emergenze - ha dichiarato Sabrina Vescovi, direttore generale di SINORA -. Dall'altro c'è un profilo esclusivamente di tipo etico. SINORA “sceglie di partecipare al REAS per entrare in contatto con tutte quelle organizzazioni di volontariato che si occupano di safety e security. In questo modo siamo in grado di offrire servizi a supporto delle emergenze andando a rispondere ai bisogni delle organizzazioni, spesso di volontariato, grazie alle quali il nostro Paese affronta le gravi emergenze che ci sono. Per noi il REAS ha quindi questo doppio significato che altri eventi in Italia non hanno, incontrare non solo

aziende ma anche organizzazioni che si attivano con il meccanismo solidale del volontariato”. Per tutti e tre i giorni, allo stand di SINORA, sono state protagoniste le principali novità nel campo delle telecomunicazioni e videosorveglianza. Le attenzioni degli operatori del settore e del volontariato sono state catalizzate dalla Centrale Operativa Campale CENTRO, una soluzione all-in-one pronta all'uso realizzata su indicazio-



ni degli stessi operatori della Protezione civile, e poi sdoganata in altri contesti, la cui necessità era proprio quella di avere un prodotto pronto all'uso, arrivare sul luogo dell'emergenza, aprire il contenitore, accendere il PC ed essere connessi alla rete radio. Si presenta con un robusto contenitore da trasporto in ABS dove all'interno sono assemblati l'alimentatore, la batteria, la/le radio Motorola Solutions DMR o TETRA, i monitor HD e il personal computer dotato del software di centrale di Comando e Controllo. Due le varianti: una con un notebook e un monitor HD; l'altra con due monitor HD e un Personal Computer automotive. Una soluzione campale trasportabile e all-in-one particolarmente adatta per realtà come la Protezione civile, la Croce Rossa Italiana, enti militari e i Vigili del fuoco e che ha stimolato domande e curiosità dai tanti operatori del settore in visita al REAS. Non solo, le attenzioni sono state catalizzate dalle altre soluzioni che fanno parte della linea di trasportabili e campali SNR® progettate per garantire servizi di comunicazione attivabili immediatamente sul campo. Tra queste c'è la BAGStation, la stazione base trasportabile, è destinata alle comunicazioni da campo in ambito di emergenza o di operazioni straordinarie quali eventi o manifestazioni temporanee. La stazione base viene assemblata all'interno di una valigia resistente agli urti. All'interno trovano alloggio la radio ricetrasmittente, l'alimentatore carica-batteria e la batteria tampone. Sul frontale sono presenti il connettore dell'alimentazione 220V/12V, il connettore dell'antenna e quelli GPS e USB utili



La nuova radio R7 per tutti i contesti mission critical

Lo stand SINORA all'ultima edizione di REAS-Salone Internazionale dell'Emergenza





Centrale Operativa Campale CENTRO, soluzione all-in-one pronta all'uso realizzata su indicazioni degli stessi operatori della Protezione civile

per la configurazione come Centrale Operativa. Infatti, un Notebook con il sistema di Comando e Controllo UniqueSWAP di Sinora permette di trasformarla come interfaccia radio del sistema in uso al Cliente. Oltre che per gli operatori di pronto intervento, è utilizzabile anche da organizzatori di eventi, noleggiatori di attrezzature elettroniche, all'interno di cantieri e per le attività di manutenzione e ispezione. Molto apprezzato nella sua versione dedicata e personalizzata per la Croce Rossa Italiana, anche il Ripetitore Spalleggiabile ST.RIT Backpack, soluzione mobile che prevede uno zaino rigido a tenuta stagna, ermetico e indeformabile, dove trova alloggiamento una stazione ripetitrice completa di filtro duplexer, alimentazione e batteria tampone. Lo schienale è ergonomico realizzato con una schiuma antibatterica mentre l'interno è personalizzato con attrezzature ripetitrici SLR1000 di Motorola Solutions oppure con Kairos di Radio Activity. Naturalmente un posto di rilievo è stato dedicato agli ultimi modelli radio professionali portatili e veicolari di Motorola Solutions, tra queste c'è certamente la nuova radio R7, con caratteristiche che la rendono unica sotto ogni aspetto. Doppio

microfono per la cancellazione del rumore in ambienti rumorosi, audio intelligente per la soppressione del feedback acustico, lunga durata della batteria, certificazione IP66 e IP68, connettività Bluetooth e Wi-Fi. Nel complesso, un pacchetto di funzioni che la rendono fondamentale in qualsiasi contesto mission critical.

Una edizione del REAS che SINORA ha vissuto su due piani, dal vivo con lo stand e in modalità virtuale, grazie ad un format video in diretta dallo spazio espositivo. Una vera e propria finestra online sulla manifestazione con interviste video per conoscere da vicino le tecnologie messe a punto dall'azienda, i partner con cui da anni lavora nel settore come Motorola Solutions e la filosofia che la contraddistingue. Non sono mancati i confronti con i clienti che si sono affidati a SINORA, che hanno messo in evidenza i vantaggi di lavorare insieme a SINORA. Grazie all'ascolto e all'esperienza consolidata in questo settore realizza soluzioni su misura e personalizzate sulle necessità dei clienti nel campo delle telecomunicazioni.

■ Per informazioni:

www.sinora.it

BAGStation, stazione radio base da campo per Centrale operativa



Ripetitore Spalleggiabile ST.RIT Backpack, zaino rigido a tenuta stagna, ermetico e indeformabile, che contiene una stazione ripetitrice completa di filtro duplexer

