

L'impegno di Motorola Solutions per scali aerei più sicuri

Aeroporti di Ibiza, Malaga-Costa del Sol, Alicante-Elche e isole della Grecia; una tappa obbligata per milioni di passeggeri in viaggio verso le assolate spiagge di Spagna e Grecia. Per garantire una maggiore sicurezza e migliorare il coordinamento anche attraverso comunicazioni sicure e affidabili, Motorola Solutions sta completando l'installazione di nuovi sistemi radio digitali negli scali delle più importanti destinazioni turistiche del Mediterraneo



In tempi di vacanze estive, milioni di turisti pianificano i loro viaggi presso le mete turistiche mediterranee. L'aumento dei viaggiatori aerei e l'impiego di maggiori misure di sicurezza sottopone gli aeroporti a una

a cura della Redazione



maggiore pressione per dirigere i passeggeri attraverso i terminali e a bordo dei voli nel modo più efficiente e sicuro possibile. In questo contesto, Motorola Solutions sta implementando in tutto il Mediterraneo sistemi di comunicazione radio all'avanguardia per una sicurezza più efficace e un coordinamento più efficiente.

Gli aeroporti di tutto il mondo lavorano senza sosta per garantire un coordinamento impeccabile e preciso e offrire la migliore esperienza possibile ai passeggeri. Un supporto in tal senso può arrivare da un'adeguata ottimizzazione delle informazioni e allocazione delle risorse, attraverso soluzioni affidabili per le comunicazioni. Il portfolio di dispositivi di Motorola Solutions offre flessibilità completa per consentire a un aeroporto di diventare smart: dalle radio ricetrasmittenti TETRA-Terrestrial Trunked Radio a quelle DMR-Digital Mobile Radio sino all'Industrial IoT per il monitoraggio da remoto.

Nella fattispecie, si è da poco conclusa l'installazione del nuovo sistema DMR MOTOTRBO™ Capacity Plus Multi-Site di Motorola Solutions in 13 aeroporti della Grecia. L'installazione è stata completata seguendo un processo di preparazione meticoloso e coordinato, che ha comportato una rapida transizione al nuovo sistema radio digitale - in meno di due ore - negli aeroporti di Aktion, Chania, Kavala, Corfù, Kos, Mitilene, Mykonos, Rodi, Samos, Santorini, Skiathos, Salonicco e Zante.

In Spagna, gli aeroporti di Ibiza, Malaga-Costa del Sol e Alicante-Elche disporranno dei sistemi DIMETRA TETRA di Motorola Solutions per la pubblica sicurezza che aumenteranno notevolmente la sicurezza dei viaggiatori e l'efficienza dell'operatività dei servizi a terra. I sistemi radio avanzati hanno, infatti, l'obiettivo di garantire migliori comunicazioni voce e dati al personale di terra, al personale addetto alla sicurezza e alle squadre dedicate alla manutenzione e alla gestione operativa.

"Gli aeroporti europei fanno affidamento ormai da lungo tempo sulle nostre soluzioni di comunicazione radio. Un numero crescente di passeggeri negli aeroporti di tutta l'area

Il nuovo sistema DMR MOTOTRBO™ Capacity Plus Multi-Site di Motorola Solutions si candida a rendere più sicuri gli aeroporti delle principali destinazioni turistiche nel Mediterraneo



europea si traduce in maggiore impegno in termini di sicurezza e qualità del servizio. Con i sistemi radio mission-critical avanzati, il personale aeroportuale è equipaggiato al meglio per offrire ai passeggeri un'esperienza di viaggio sicura e confortevole", ha dichiarato Phil Jefferson, vice president Western Europe and North Africa di Motorola Solutions, confermando il crescente interesse mostrato dai gestori degli aeroporti per le soluzioni e i sistemi all'avanguardia per comunicazioni critiche offerte dalla compagnia.

■ Per informazioni:
www.motorolasolutions.com

