



## COMUNICATO STAMPA

### **IN MOSTRA ALL'AIRPORT SHOW DI DUBAI I SISTEMI A.ST.I.M. PER LA SICUREZZA E LA SORVEGLIANZA DEGLI AEROPORTI.**

*Dal 15 al 17 maggio, l'azienda ravennate torna all'importante appuntamento fieristico mediorientale con le soluzioni THERMONAV® già adottate nei 12 principali scali italiani.*

Ravenna 7 aprile 2017 – Una vetrina importante su un mercato strategico come quello del Medio Oriente: è l'**Airport Show di Dubai**, al quale **A.ST.I.M.** torna a prendere parte dopo la positiva esperienza dello scorso anno.

**Dal 15 al 17 maggio**, i sistemi e le apparecchiature dell'azienda ravennate saranno così in mostra al salone internazionale dedicato alle migliori tecnologie al mondo ed ai servizi per l'aeroporto del futuro; in particolare, protagoniste allo **Stand 4263** saranno le **soluzioni THERMONAV®** di A.ST.I.M., in particolare **DEVS MK3**, il sistema modulare per la rilevazione dei dati, la gestione ed il controllo delle operazioni che l'azienda ha sviluppato anche nella versione per la sicurezza e la sorveglianza degli scali aeroportuali di tutto il mondo, dai più piccoli fino agli hub di maggiore traffico.

Equipaggiato con **modulo ARFF (Airport Rescue and Fire Fighting)** e conforme agli standard internazionali (norme ICAO e FAA), il sistema è già stato **adottato nei 12 principali aeroporti italiani**, la cui sicurezza è presidiata dal Corpo dei Vigili del Fuoco; grazie alla presenza ed all'interazione di **ben 5 moduli** (per la visione avanzata, la navigazione cartografica, la collaborazione e il data link interamente digitalizzati, la registrazione delle attività e l'asservimento di altri sistemi), lo strumento permette, all'interno di un contesto aeroportuale, di rispondere alle esigenze più complesse in termini di pronto intervento, sia in caso di incidente che di problemi legati alla sicurezza dello scalo, così come di coordinare e gestire le operazioni aeroportuali e presiedere alla sicurezza del sedime, con un manuale di procedure e misure pronte a scattare nel caso venga rilevato un pericolo o un'emergenza.

Caratteristica comune ai sistemi A.ST.I.M., e quindi anche di DEVS MK3 ARFF, la capacità di unire alla funzionalità di navigatore cartografico un  **sensore termico** per rendere possibili le operazioni anche in condizioni di scarsa visibilità o buio assoluto. Allo stesso tempo, consentono di **collegare via radio** tutti i veicoli coinvolti nel piano emergenza aeroportuale **ad una o più sale controllo remote**, permettendo così di condividere immagini in tempo reale, informazioni critiche, monitorare posizione e stato dei veicoli, inviare e ricevere richieste di supporto o avvisi di nuovi pericoli.

Insieme alla versione ARFF di THERMONAV®, all'Airport Show sarà possibile trovare anche l'**equipaggiamento SAR (Search and Rescue)** del medesimo prodotto, utilizzato negli aeroporti costieri per il supporto alle operazioni ricerca e soccorso in mare, così come quello **SOF (Special Ops Force)**, presente negli scali civili per coadiuvare le operazioni di corpi speciali che debbano intervenire, ad esempio, per la liberazione di aerei dirottati o in operazioni antiterrorismo.

Il salone, strategico per il mercato del Middle e del Far East, oltre che del Nord Africa, rappresenta per l'azienda un'importante occasione anche in previsione della prossima Esposizione Universale che si svolgerà proprio a Dubai nel 2020. Nel frattempo, gli ingegneri del reparto R&D di A.ST.I.M. stanno lavorando allo sviluppo della nuova versione del sistema **THERMONAV®**, **DEVS MK4**, che verrà rilasciata il prossimo anno e che sarà ancora più performante in termini di capacità operative, oltre a consentire anche il tracciamento del personale di emergenza e di sicurezza all'interno di locali chiusi (come terminal, area smistamento bagagli ecc.).

Per info ai media:

Alessandra Raccagni – Riccardo Casini  
ufficiostampa@integrasolutions.it- Mob. 329.1737241

A.ST.I.M. srl opera nella progettazione e nello sviluppo di sistemi ad alta tecnologia. Attiva prevalentemente nei settori aerospazio e difesa, le sue soluzioni sono apprezzate anche in altri ambiti come quello della sicurezza, delle infrastrutture strategiche e quello navale. Le differenti linee di prodotto sono oggi impiegate a bordo di elicotteri, unità navali civili e militari e veicoli di pronto intervento, nonché a difesa di molti siti di importanza strategica. Fiore all'occhiello dell'azienda è la famiglia di prodotti THERMONAV® che, grazie ad una vasta suite di sensori e tecnologie in grado di coprire l'intero spettro elettromagnetico, può operare in cielo, mare e terra, ovvero ovunque siano richieste alte prestazioni e capacità operative. Da sempre legata alle proprie origini e al tessuto industriale nel quale si è sviluppata, A.ST.I.M. srl fornisce anche ad alcuni gruppi industriali leader di mercato, impianti di automazione e per la gestione delle loro linee di produzione. Maurizio Minghelli, CEO e socio fondatore dell'azienda, oltre a definire le strategie aziendali è anche a capo della divisione R&D, attualmente impegnata nello sviluppo di nuove soluzioni destinate alle forze per operazioni speciali e di nuovi prodotti per mercati che in prospettiva potrebbero rivelarsi di importanza strategica.

**A.ST.I.M. srl – via F. Re 15/A, Ravenna – [www.astim.it](http://www.astim.it)**