



COMUNICATO STAMPA

## **LE SOLUZIONI A.ST.I.M. PER LA SICUREZZA DEGLI AEROPORTI PROTAGONISTE ALL’AIRPORT SHOW DI DUBAI.**

*Dal 7 al 9 maggio prossimi, l’azienda italiana porterà all’appuntamento fieristico mondiale i sistemi della famiglia THERMONAV®, già adottati nei principali aeroporti italiani e richiesti da importanti scali internazionali, anche in Medio Oriente.*

Ravenna 27 aprile 2018 – Dopo gli ottimi riscontri degli anni passati, **A.ST.I.M.** torna a partecipare all’**Airport Show di Dubai**, uno dei principali appuntamenti mondiali dedicati alle soluzioni e alle tecnologie innovative in ambito aeroportuale.

**Dal 7 al 9 maggio prossimi**, l’azienda italiana sarà presente al **Dubai International Convention and Exhibition Center** con un proprio **spazio espositivo (Stand 6427)**, nel quale protagonisti saranno i sistemi e le apparecchiature sviluppate per la sorveglianza e la sicurezza degli scali aeroportuali, che rappresentano ormai una priorità in tutto il mondo.

Al centro dell’attenzione saranno nello specifico le **soluzioni THERMONAV®** di A.ST.I.M. come **THERMONAV® DEVS MK3 equipaggiato con modulo ARFF (Airport Rescue and Fire Fighting)**: conforme ai requisiti FAA ed ICAO, si tratta di un sistema scalabile, modulare e in grado di rispondere efficacemente alle più svariate esigenze operative in caso di interventi di emergenza, in particolar modo in ambito aeroportuale, 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).

Sviluppato per essere installato a bordo di veicoli dei vigili del fuoco, di polizia, di pronto intervento sanitario e in generale di qualsiasi corpo chiamato ad intervenire, unisce infatti alle funzionalità di **navigatore cartografico**, un accurato **sistema di visione** per consentire alle squadre di soccorso una migliore comprensione della situazione e la possibilità di giungere in modo sicuro e veloce al luogo di un incidente, anche in condizioni di scarsa visibilità o buio assoluto; inoltre, è fornito di **tecnologie radio** per collegare tutti i veicoli (stradali e navali) coinvolti nel piano di emergenza aeroportuale (fra loro, ma anche 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.

Il sistema può essere installato anche a bordo di spazzaneve, del “Follow Me” e altri veicoli che si devono muovere in air-side, in totale sicurezza e rapidamente anche in condizioni critiche e di visibilità limitata. Quando le emergenze avvengono invece **all’interno di terminal** aeroportuali, aree uffici o smistamento bagagli, oppure delle stazioni treni o metro, la soluzione per la gestione emergenze in aree interne utilizza il **modulo THERMONAV® RTLS (Real Time Location System)**.

THERMONAV® DEVS MK3 ARFF è già stato **adottato nei 12 principali aeroporti italiani**, la cui sicurezza è presidiata dal Corpo dei Vigili del Fuoco, oltre ad aver partecipato ad importanti **gare internazionali** per forniture negli scali di Paesi come **Oman e India**. Quello mediorientale, d'altra parte, è un mercato che l'azienda guidata da Maurizio Minghelli conosce ormai bene, grazie anche alla partecipazione ad eventi di settore (oltre ad Airport Show, quest'anno anche Intersec).

Insieme alla versione ARFF, in fiera sarà possibile trovare anche l'**equipaggiamento SAR (Search and Rescue)** di THERMONAV®, 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.

Prosegue intanto il lavoro di sviluppo da parte del reparto R&D di A.ST.I.M. sulla nuova versione del sistema **THERMONAV®, DEVS MK4**, che si annuncia ancora più performante in termini di capacità operative e più ricco di funzionalità (come 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 tecnologia THERMONAV® dalla quale derivano le linee di prodotto SeaGuardian®, HiProDOME, Silent Shadow e TALON. Da sempre legata alle proprie origini e al tessuto industriale nel quale si è sviluppata, A.ST.I.M. srl fornisce soluzioni per l'automazione navale a marchio Sailing Manager e, ad alcuni gruppi industriali leader di mercato, soluzioni avanzate per l'automazione industriale, la robotica e il controllo di processo, la tracciabilità della produzione, l'integrazione ai sistemi gestionali d'impresa, la manutenzione predittiva e proattiva. 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)