

## **Leonardo-Finmeccanica: presente a PMR Expo, forte dei successi raggiunti nel 2016 nel settore Professional Mobile Radio**

- **La società presenterà le sue più recenti soluzioni full-IP multi-tecnologiche a PMR Expo, fiera che si terrà a Colonia, in Germania, dal 22 al 24 novembre**
- **Nuovi progetti nel 2016 tra cui quelli in via di realizzazione in Italia, Polonia e Stati Uniti**
- **Il progetto di Leonardo in Massachusetts è il primo a supportare la trasmissione in simulcast su siti multipli**

**Roma, 22 novembre 2016** – Leonardo-Finmeccanica presenterà la sua ultima soluzione multi-tecnologica full-IP (Internet Protocol) dedicata al settore Professional Mobile Radio (PMR) a PMR Expo, fiera che si terrà a Colonia, in Germania, dal 22 al 24 novembre. La soluzione include tecnologie LTE, TETRA, DMR Tier III, DMR Tier II, P25 fase 1 e Analog FM, insieme a standard aperti per trasmissione vocale, AVL, App per dispositivi mobili, telefonia e WiFi.

Il 2016 è stato un anno molto positivo per le comunicazioni professionali di Leonardo, con diversi enti pubblici e amministrazioni locali in Nord America e nelle regioni EMEA che hanno scelto le soluzioni Leonardo dedicate al settore. Negli Stati Uniti, la società ha installato una rete Digital Mobile Radio (DMR) Tier III e l'ha integrata con il sistema MAX Dispatch di Zetron per una serie di aree gestite dal Massachusetts Convention Center Authority (MCAA). Il progetto MCAA rappresenta la prima installazione di un sistema DMR Tier III che supporta la trasmissione in simulcast su siti multipli.

Quest'anno Leonardo è, inoltre, stata scelta da un'importante azienda per effettuare l'upgrade del suo sistema di radiocomunicazioni all'ultimo standard digitale disponibile, incrementando l'efficienza delle squadre di soccorso e antincendio, dei corpi del genio, dei corpi medici e degli agenti di sorveglianza. Fornito in collaborazione con STRAPAG, partner svizzero di Leonardo, il sistema integra perfettamente le tecnologie analogiche in FM preesistenti all'interno di un nuovo ambiente simulcast DMR Tier II, offrendo un chiaro percorso di aggiornamento al DMR Tier III.

In Polonia, Leonardo e il suo partner locale Xentia sono stati scelti da MPWIK, ente responsabile per la manutenzione della rete idrica di Varsavia, per fornire un sistema simulcast che combina tecnologie DMR Tier III e Tier II, mentre in Italia la società aggiornerà il sistema di radiocomunicazioni della regione Campania. Quest'ultimo progetto prevede una dorsale IP con nuovi sistemi radio analogici in FM, DMR Tier II e DMR Tier III basati su protocollo IP, insieme a funzionalità di trasmissione vocale e AVL. L'upgrade migliorerà i servizi forniti da mezzi antincendio, ambulanze e servizi di pubblica sicurezza.

### **Nota**

In seguito al processo di riorganizzazione delle società del Gruppo **Leonardo-Finmeccanica**, si tenga presente che dal 1° gennaio 2016: la divisione "Elicotteri" è stata assorbita dalle attività di AgustaWestland; la divisione "Velivoli" ha assorbito parte delle attività di Alenia Aermacchi; la divisione "Aerostrutture" ha assorbito parte delle attività di Alenia Aermacchi; la divisione "Sistemi Avionici e Spaziali" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Elettronica per la Difesa Terrestre e Navale" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Sistemi per la Sicurezza e le Informazioni" ha assorbito parte delle attività di Selex ES; la divisione "Sistemi di Difesa" ha assorbito le attività di OTO Melara e WASS.

**Leonardo-Finmeccanica** è uno dei primi dieci attori globali nell'industria dell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza, oltre che la principale società industriale italiana. Azienda singola da gennaio 2016, e organizzata in divisioni commerciali (Elicotteri; Velivoli; Aerostrutture; Sistemi Avionici e Spaziali; Elettronica per la Difesa Terrestre e Navale; Sistemi di Difesa; Sistemi per la Sicurezza e le Informazioni), Leonardo-Finmeccanica opera sui mercati internazionali più competitivi facendo leva sulla propria leadership in ambito tecnologico e produttivo. Quotata alla Borsa di Milano (LDO), il 31 dicembre 2015 Finmeccanica ha registrato entrate consolidate per 13 miliardi di euro, e vanta una marcata presenza industriale in Italia, nel Regno Unito e negli U.S.A.