

**Giovedì 6 Aprile 2017**

## **14.00 Presentazione del Convegno**

*Prof. Marco Beghi, Politecnico di Milano*

## **14.10 Saluti Istituzionali**

*Prof. F. Inzoli, Direttore Dipartimento DENG*

*Dott.ssa C. Rozza, Assessore alla Sicurezza, Comune di Milano*

## **14.20 Introduzione: le nuove sfide per le reti radio PMR**

*Prof. Francesco Grimaccia - Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia*

## **14.30 Le novità tecnologiche nel campo delle reti LTE per la sicurezza**

*Prof. Martino De Marco - Politecnico di Milano, Dipartimento DEIB*

## **14.45 Gli Utilizzatori delle reti PMR: esperienze e prospettive**

*Interventi dei Responsabili di importanti sistemi di radiocomunicazione Mission Critical nazionali e regionali*

- **Dott. Carlo Bui**

*Dipartimento della Pubblica Sicurezza, Comitato per l'Innovazione e la Standardizzazione dei Sistemi Informativi e delle Telecomunicazioni dell'Amministrazione della Pubblica Sicurezza*

- **Ing. Adriano De Acutis**

*Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della difesa Civile*

*Direzione Centrale per le Risorse Logistiche e Strumentali, Uff. mezzi, materiali e attrezzature*

- **Ing. Elia Cadoni**

*Regione Sardegna, Direzione Generale Protezione Civile, Settore dei sistemi informativi, infrastrutture e reti*

- **Dott. Alberto Zoli**

*Regione Lombardia, Direttore Generale, Azienda Regionale Emergenza Urgenza*

## **15.45 Coffee Break**

## **16.15 Tavola rotonda con Aziende leader del Settore**

*Partecipano:*

- **Airbus** - Ing. Lionello Ginelli, Key Account Manager Southern Europe
- **Leonardo** - Ing. Massimiliano Veltroni, SVP Homeland Security and Critical Infrastructures
- **Motorola Solutions Italia** - Ing. Lorenzo Spadoni, Government Account Manager
- **Telecom Italia** - Dott. G. Marra, Key Account Manager Mercato Interforze

*Moderatore: Ing. Luciano Battaglia (Proge-si S.R.L.)*

## **17.45 Conclusioni**

*Prof. Marco Beghi - Politecnico di Milano*

*Si ringraziano:*