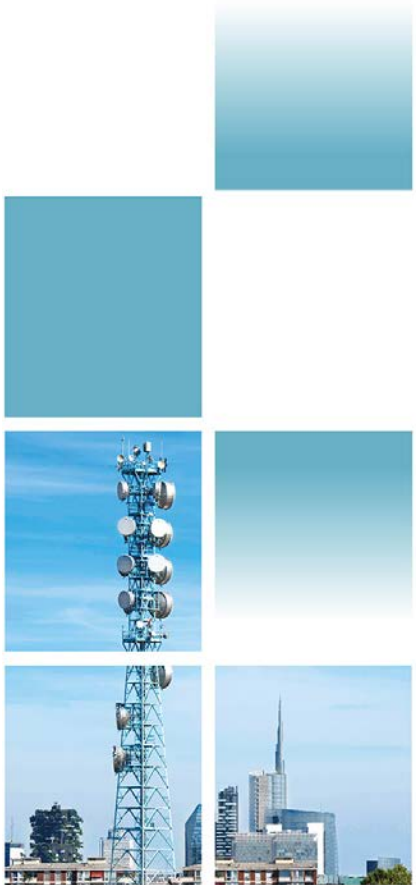


Comunicazioni radio per la sicurezza

Reti radio *mission critical* e oltre

Panoramica dei temi sviluppati nella giornata

Prof.ssa Sonia Leva | Comitato scientifico del Convegno, Politecnico di Milano



2016 | Reti radio per la Sicurezza

2017 | Le reti *mission critical* e l'LTE

2018 | Evoluzione delle reti *mission critical*

2019 | Il punto sulle reti *mission critical*

2021 | Le reti *mission critical* oltre il 2020

2022 | Le reti *mission critical* nella rapida evoluzione degli scenari odierni

2023 | La crescente importanza dell'interoperabilità ed integrazione nelle reti *mission critical*

2025 | Le reti radio *mission critical* tra soluzioni narrow e broadband

2026 | Reti radio *mission critical* e oltre





Responsabilità sociale e terza missione

Il Dipartimento di Energia mette a servizio della società i risultati della ricerca attraverso la divulgazione scientifica, la collaborazione con istituzioni e aziende, e il supporto all'imprenditorialità.

L'impegno nella Terza Missione rafforza il legame tra innovazione, formazione e sviluppo sostenibile, contribuendo alla transizione energetica in linea con l'Agenda ONU 2030.

Neutralità Tecnologica

2016-2026 | Si ringraziano per gli interventi:

Leonardo Comune di Milano Cellnex Italia
Laziocrea **Protezione Civile** Hytera Mobilfunk
Beta 80 Group PROGE-SI **GEG** **Regione del Veneto**
Polizia di Stato Samsung Electronics Italia Finmeccanica
RESTART Prefettura di Milano **Esercito Italiano** Motorola Solutions Italia
Ministero della Difesa Rai Way Lepida JVC Kenwood
Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Università di Padova Provincia Autonoma di Bolzano Athonet Polus Tech
Airbus Italia **Ministero dell'Interno** BIP Consulting
TIM AEIT Sezione di Milano **Regione Sardegna**
Radioactivity **Vigili del Fuoco** Cambium Networks Trentino Digitale
TIM ENTERPRICE **Regione Lombardia** TETRA industry Group
Nokia Solutions **Inwit** Politecnico di Torino Siae Microelettronica

Comunicazioni radio per la sicurezza

Reti radio *mission critical* e oltre

PROGRAMMA [prima parte]

14.00 Saluti Istituzionali

Avv. Claudio Sgaraglia | Prefetto, Prefettura di Milano

Dott. Marco Granelli | Assessore alle Opere pubbliche, Cura del territorio e Protezione civile, Comune di Milano

14.15 Keynote di apertura

Sen. Alessio Butti | Sottosegretario con delega all'Innovazione Tecnologica, Presidenza del Consiglio dei Ministri

14.30 Panoramica dei temi sviluppati nella giornata

Prof.ssa Sonia Leva | Comitato scientifico del Convegno, Politecnico di Milano

14.40 Aggiornamenti dei programmi nazionali nei settori delle radiocomunicazioni per la sicurezza

Dott. Eligio Iafrate | Direttore del Servizio Telecomunicazioni della Direzione Centrale dei Servizi Tecnico Logistici e della Gestione Patrimoniale, Ministero dell'Interno

Gen. C.A. Giovanni Gagliano | Ministero della Difesa, Esercito Italiano

15.10 Milano Cortina 2026: Performance e risultati delle comunicazioni *mission critical* di Leonardo

Ing. Milco Fabiani | SVP Police Forces & Homeland Security LoB, Cyber & Security Solutions Division di Leonardo S.p.A.

15.25 Nuove frontiere nelle comunicazioni radio per la sicurezza

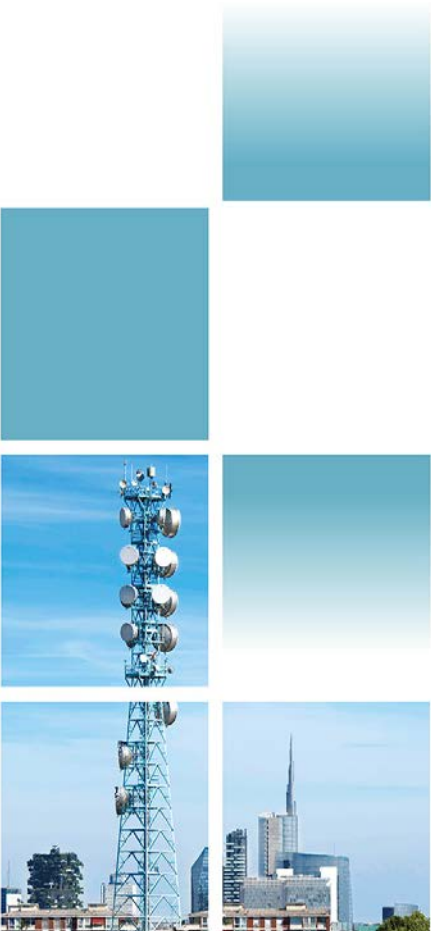
Ing. Lorenzo Spadoni | Senior Director EMEA di Silvus Technologies, Motorola Solutions Italia S.r.l.

15.40 Il crescente impiego dei droni in applicazioni per le emergenze e per la sicurezza

Ing. Fabio Graglia | Innovation Manager, RaiWay S.p.A

Ing. Christian Mazzucco | Chief Innovation Officer, Polus Tech LTD.

16.00 Coffee Break



Comunicazioni radio per la sicurezza

Reti radio *mission critical* e oltre

PROGRAMMA [seconda parte]

16.50 Le reti 5G per gli impieghi *mission critical* e l'evoluzione degli standard

Ing. Riccardo Mascolo | VP Strategic Business Development South-Europe & Eurasia, Ericsson Telecomunicazioni S.p.A.

Ing. Guillaume Declerck | Product Management Head Nokia Defense, Nokia Solutions and Networks Italia S.p.A.

Modera Ing. Martino De Marco | Comitato scientifico del Convegno

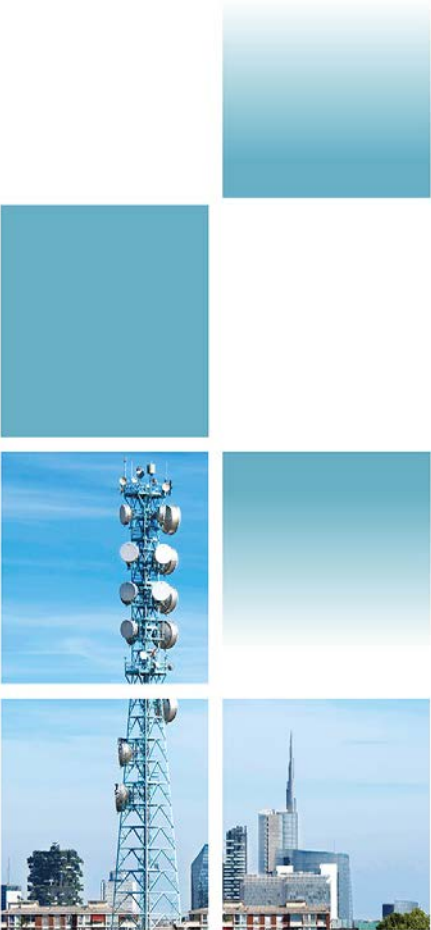
17.30 Infrastrutture digitali e di comunicazione a supporto dell'emergenza e della sicurezza

Ing. Valter Chiovini | Responsabile Pre Sales Central & Local Government Market, TIM ENTERPRISE

17.45 Réseau Radio du Futur: l'esperienza francese

Ing. Lionello Ginelli | Key Account Manager South Europe, Airbus Italia S.p.A.

18.00 Conclusione del Convegno



2016-2026 | Si ringraziano per il sostegno all'iniziativa:

AIRBUS

 **LEONARDO**

 **TIM**
ENTERPRISE


MOTOROLA
SOLUTIONS


TELECOMUNICAZIONI
www.gegsrl.com

 **RESTART**

 **AEIT** ASSOCIAZIONE ITALIANA di
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,
Informatica e Telecomunicazioni
SEZIONE DI MILANO

NOKIA

SAMSUNG

 **TIM**

KENWOOD

 **POLOMARCONI.IT**[®]

 **RadioActivity**
Infinite Solutions
a JVKENWOOD Company

 **ATHONET**

 **Cambium Networks**[™]

 **Hytera**

 **SM** €

siae microelettronica

 **Beta 80**

CERAGON