

**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Comunicazioni radio per la sicurezza

Le reti mission critical oltre il 2020

Il Politecnico di Milano ha riprogrammato per martedì 26 ottobre 2021 dalle 14.00 alle 18.00 il Convegno sulle Comunicazioni radio per la sicurezza, dedicato a Le reti mission critical oltre il 2020 nell'Aula Magna Carassa-Dadda del Campus Bovisa.

La V edizione riproporrà i temi già previsti nelle date che, a causa della situazione sanitaria, non è stato possibile rispettare, vale a dire lo stato e le prospettive delle reti PMR, l'impatto delle nuove tecnologie, l'integrazione e l'interoperabilità dei sistemi radio, i nuovi modelli di business, tenuto conto delle iniziative che sono maturate negli ultimi mesi.

Il Convegno vedrà gli interventi di rappresentanti del Ministero degli Interni, dedicati alle nuove reti ad estensione nazionale delle Forze di Polizia e dei Vigili del Fuoco, oltre a quelli di altri importanti player.

Secondo l'impostazione consolidata nelle precedenti edizioni, saranno affrontati i temi relativi al presente e al futuro delle reti radio mission critical, con un confronto sulle esigenze e sulle soluzioni implementate e su quelle attese dei Servizi di Public Safety, dando voce anche ai presenti al Convegno e fornendo l'opportunità di importanti momenti di networking.

Martedì 26 Ottobre 2021

Ore 14.00 - 18.00

Aula Magna *Carassa-Dadda* | Edificio BL28

Politecnico di Milano | Campus Bovisa

Via Lambruschini, 4 | 20156 MILANO

www.retiradio.polimi.it

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

13.15 Registrazione

14.00 Opening e saluti istituzionali

Prof.ssa Donatella Sciuto | Prorettore Vicario, Politecnico di Milano

Prof.ssa Sonia Leva | Direttore Vicario Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano

Ass. reg. Fabrizio Sala | Istruzione, Università, Ricerca, Innovazione e Semplificazione, Regione Lombardia

Introduce: Prof. Marco Beghi | Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia

14.20 Le iniziative del Ministero degli Interni

Dott. Carlo Bui | Dirigente Generale Tecnico della Polizia di Stato - Consigliere Ministeriale - Dipart.

Pubblica Sicurezza: *Servizio LTE Public Safety sul territorio nazionale*

Ing. Adriano De Acutis | Dirigente Superiore del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco: *Rete a microonde e reti radio DMR*

15.00 Il punto sulle tecnologie broadband nei sistemi mission critical

Ing. Martino De Marco | Comitato scientifico del Convegno

15.15 Case study di due importanti sistemi pluriservizi regionali PMR

Ing. Vittorio Gallinella | Direttore Sistemi Infrastrutturali di Laziocrea: *La rete DMR di Laziocrea*

Dott. Massimo Tormena | Regione del Veneto: *L'esperienza della rete regionale Tetra*

15.45 Coffee Break

16.15 Aggiornamenti sull'uso dello spettro di frequenze per le future applicazioni mission critical

Dott.ssa Donatella Proto | MISE - Divisione II, Comunicazioni elettroniche ad uso pubblico e privato

16.30 Panel sul futuro delle reti radio mission critical

Ing. Crescenzo Micheli | Network & Services Engineering Director, TIM S.p.A.

Ing. Adolfo Ferraro | Vice President Sales - Cyber Security Division - Police Forces & Homeland Security LoB, Leonardo S.p.A.

Ing. Lorenzo Spadoni | Government Account Manager, Motorola Solutions Italia S.p.A.

Ing. Roberto Marengon | CEO, Radioactivity S.r.l.

Interventi dei presenti sugli argomenti sviluppati in precedenza

Moderata: Prof. Francesco Grimaccia | Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia

18.00 Conclusione del Convegno

La partecipazione è gratuita.

Il Convegno si terrà in presenza previa conferma d'iscrizione attraverso il form di registrazione sul sito www.retiradio.polimi.it, ricordando che per accedere all'Aula Magna sarà necessario essere muniti di GREEN PASS come da normativa vigente.

Segreteria

Valentina Ashdown

Politecnico di Milano, Dipartimento di Energia | Via Lambruschini 4, 20156 Milano

Ph. +39 02 2399 3801 | cell. +39 366 6211434 | e-mail: segreteria@retiradio.polimi.it

Informazioni Logistiche

La sede del convegno è presso il Campus Bovisa (Edificio BL28) raggiungibile:

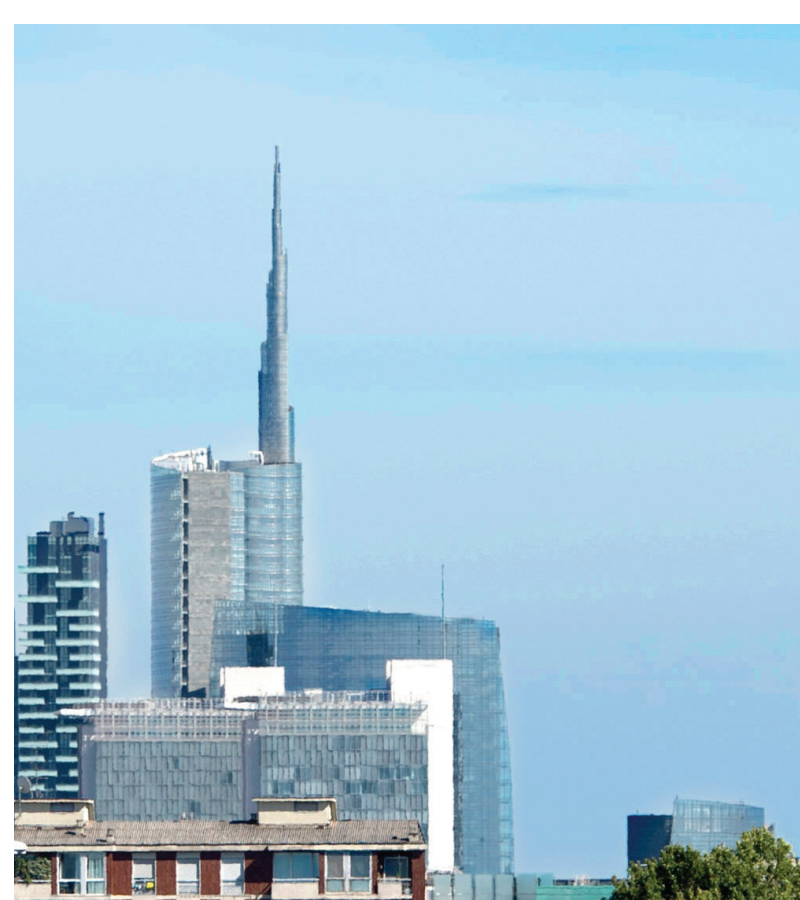
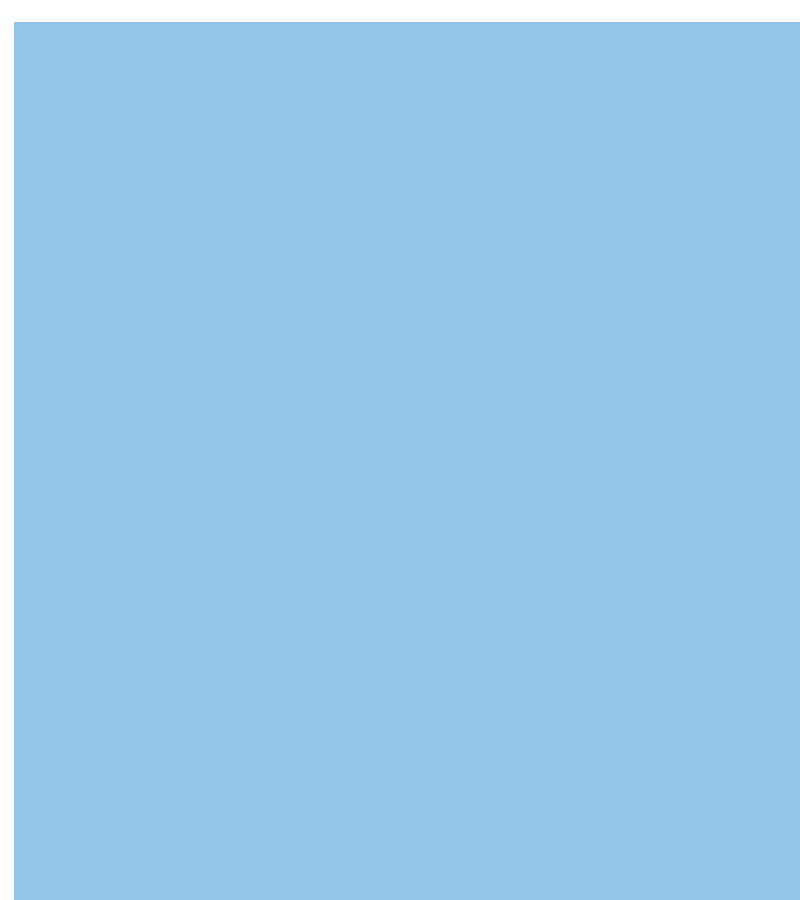
- in autovettura dalla tangenziale A8, uscita Viale Certosa;

- con i mezzi pubblici, fermata *FNM Bovisa* (due minuti a piedi dall'Aula Magna)

(consigliato passante ferroviario dalle stazioni di Milano Porta Garibaldi o Milano Cadorna, frequenza ogni 15 minuti)

Comitato Scientifico

Proff. Marco Beghi, Francesco Grimaccia, Sonia Leva | Ing. Martino De Marco



Si ringraziano per gli interventi e il sostegno all'iniziativa:

