



CON IL PATROCINIO DI



COMUNICATO STAMPA

TELECOMMUNICATIONS — OF THE FUTURE —

TLC, Satelliti, AI, Data Center e Cloud: gli asset per l'Italia Digitale

13 maggio 2026

Palazzo Wedekind, Piazza Colonna 366 – Roma

EVENT BY

Key4Biz
People&Tech News

Come rilanciare e valorizzare il settore delle Telecomunicazioni, asset strategico non solo per l'economia e le trasformazioni tecnologiche in atto, ma anche per la Difesa e la Cybersicurezza del Paese?

In uno scenario internazionale sempre più complesso, caratterizzato da tensioni geopolitiche con conflitti ibridi e shock energetici, **Key4Biz** promuove la nuova edizione di **Telecommunications of the Future** per accendere i riflettori della politica e dei media sul ruolo cruciale delle TLC e delle Telco, oggi più che mai centrali **per la sicurezza nazionale, la competitività industriale e l'autonomia tecnologica dell'Italia e dell'Europa**. L'evento si terrà il **13 maggio 2026 presso Palazzo Wedekind, in Piazza Colonna a Roma**.

Gli speaker confermati

Alla Conferenza parteciperanno:

Alessio Butti, Sottosegretario per l'Innovazione Tecnologica e la Transizione Digitale, i parlamentari **Lorenzo Basso**, **Enrico Borghi**, **Andrea Casu**, **Salvatore Deidda**,

Antonino Iaria, Antonio Nicita, Giulia Pastorella e gli europarlamentari **Brando Benifei e Francesco Torselli**.

Dell'Industry, **Giuseppe Gola**, AD **Open Fiber**, **Benedetto Levi**, AD **iliad Italia**, **Federico Protto**, Presidente & CEO di **Cellnex Italy** & CEO del **Cluster Alpine** (Italy & Switzerland), **Walter Renna**, AD **Fastweb + Vodafone**, **Massimo Sarmi**, Presidente e Amministratore Delegato **FiberCop** e **Luigi Piergiovanni**, Presidente **ANIE SIT**.

Gli altri relatori saranno **Massimiliano Padula**, Sociologo della **Pontificia Università Lateranense**, **Marco Brancati**, SVP Technology, Innovation&Systems Architecture di **Leonardo**, **Giuseppe Codispoti**, responsabile programma Q/V, Divisione Telecomunicazioni e Navigazione dell'**Agenzia Spaziale Italiana (ASI)** e **Tommaso Ghidini**, Head of the Mechanical Department dell'**Agenzia Spaziale Europea (ESA)**.

Sono stati invitati: **Roberto Gualtieri**, Sindaco di **Roma Capitale**, e **Roberto Viola**, Direttore Generale **DG Connect** della **Commissione Europea**.

Grazie alla partecipazione di rappresentanti delle istituzioni, esponenti del mondo politico, top manager delle principali aziende delle telecomunicazioni e della difesa, insieme a una qualificata presenza della stampa nazionale e specializzata, **Telecommunications of the Future 2026** offrirà un'occasione unica di confronto ad alto livello. Al centro del dibattito, le strategie e le sfide che guideranno l'evoluzione del settore nei prossimi anni, consolidando il posizionamento della Conferenza come punto di riferimento per il mondo delle Telecomunicazioni in Italia.

Temi chiave

- **Telecomunicazioni e AI:** come l'intelligenza artificiale ottimizza la performance delle reti e abilita lo sviluppo di nuovi servizi digitali?
- **Data Center e Cloud, quali le Strategie dell'Italia e dell'Europa?**
- **Reti TLC quali asset strategici per la Difesa:** le reti di telecomunicazioni (5G, fibra ottica, Edge Cloud, ecc.), in quanto infrastrutture critiche ed essenziali per la Difesa, richiedono, nell'attuale contesto geopolitico, una più adeguata valorizzazione, tutela e qualificazione quali asset strategici per la Sicurezza Nazionale, al pari di altre realtà nazionali operanti nei settori della Difesa e dello Spazio?
- **Connettività satellitare in orbita bassa (LEO): concorrenza o cooperazione?** Alla luce della crescente diffusione della connettività satellitare, risulta essenziale promuovere un dialogo tra operatori terrestri e satellitari per individuare soluzioni efficaci nella riduzione del digital divide e nel rafforzamento della Difesa comune. Si rende inoltre necessaria una regolamentazione europea improntata a criteri di pragmatismo?
- **Digital Networks Act:** quali i punti di forza e gli aspetti da migliorare?
- **Spettro radio risorsa scarsa da valorizzare:** ripensare le politiche nazionali ed europee dello spettro radio e satellitare alla luce del nuovo contesto geopolitico?
- **Switch off del rame:** è un obiettivo anticipabile per accelerare la diffusione dell'FTTH e per abilitare i servizi innovativi e le applicazioni critiche?

La partecipazione è a numero chiuso.

- Richiedi informazioni [per partecipare](#)
- Accredito Stampa: [invia la richiesta](#)
- Vai [all'Agenda della Conferenza](#)