



CONFERENZA INTERNAZIONALE

5G ITALY
Verso le TLC del Futuro
5^ edizione

30 novembre e 1 dicembre 2022
onsite e online

presso la prestigiosa Galleria del Cardinale Colonna
Via della Pilotta, 17/A – 00187 – Roma

Per seguire in streaming registrarsi su www.5Gitaly.eu

#5Gitaly2022

Si rinnova l'appuntamento annuale con [5G ITALY](http://www.5Gitaly.eu), che si è confermata nel corso degli anni la manifestazione italiana più rilevante dedicata al **5G** e alle sue molteplici aree di applicazione. La Conferenza è promossa e organizzata dal [CNIT](http://www.cnit.it) (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni).

“5G ITALY - Verso le TLC del Futuro” è il titolo della 5^ edizione di **5G ITALY – The Global Meeting in Rome**, che si terrà per due giorni, dal **30 novembre** al **1 dicembre 2022**, con

la modalità ibrida: onsite, presso la prestigiosa Galleria del Cardinale Colonna - con posti già riservati, e online, registrandosi su www.5GItaly.eu

[Scopri gli oltre 70 speaker](#)
[Vai all'agenda completa](#)
[Guarda il teaser](#)

Dai CEO delle Telco le proposte al Governo per rilanciare il settore in crisi

Anche l'edizione 2022 di **5G ITALY** rappresenterà un'occasione di confronto e di approfondimento sulle attuali sfide tecnologiche e affronterà anche le questioni aperte nella industry delle Telecomunicazioni, oltre a dare ampio spazio alle attività di ricerca, sviluppo e realizzazione in corso in Italia e nel mondo, e ai progetti legati al nostro Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, che ha previsto l'allocatione di importanti investimenti per la digitalizzazione del Paese.

In questo processo di transizione, il 5G costituirà un dei tessuti connettivi delle comunicazioni elettroniche e sarà indispensabile per sostenere l'economia e incentivare la crescita del Paese.

Tutti gli oltre 70 speaker della 5^a edizione di 5G ITALY

Università

- **Mohamed Slim Alouini**, *Professor*, King Abdullah University of Science and Technology (KAUST)
- **Luigi Atzori**, *Professore*, Università degli Studi di Cagliari
- **Giuseppe Bianchi**, *Professore*, Università di Roma Tor Vergata
- **Nicola Blefari Melazzi**, *Direttore*, CNIT
- **Antonio Capone**, CNIT, Politecnico di Milano
- **Luca Chiaraviglio**, *Professore*, Università di Roma Tor Vergata
- **Ernesto Damiani**, *Presidente*, CINI
- **Maurizio Dècina**, *Professore Emerito*, Politecnico di Milano
- **Annamaria Mandalari**, *Professoressa*, University College London (UCL)
- **Marco Donald Migliore**, *Professore*, Università di Cassino e del Lazio Meridionale
- **Enrico Natalizio**, *VP of the Autonomous Robotics Research Center*, Technology Innovation Institute
- **Daniele Riccio**, CNIT, Università di Napoli Federico II
- **Guido Saracco**, *Rettore*, Politecnico di Torino
- **Antonio Sassano**, *Professore*, Università di Roma La Sapienza
- **Gianni Vernazza**, *Presidente*, CNIT

Enti&Istituzioni

- **Paolo Aielli**, *Direttore Generale*, Roma Capitale
- **Bernardo Argiolas**, *Direttore*, Ufficio Golden Power, Presidenza del Consiglio
- **Deborah Bergamini**, IX Commissione (Poste, Trasporti e Telecomunicazioni (Poste, Trasporti e Telecomunicazioni), Camera dei Deputati*

- Amm. **Andrea Billet**, *Direttore* del Servizio Certificazione, ACN
- **Alessio Butti**, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
- **Gabriella Casertano**, *dirigente* dell'Ufficio I - Servizio Telecomunicazioni di Emergenza, Dipartimento Protezione Civile
- **Lorenzo Cesa**, IX Commissione (Poste, Trasporti e Telecomunicazioni (Poste, Trasporti e Telecomunicazioni), Camera dei Deputati*
- **Anna Colaps**, *Member of Cabinet*, European Data Protection Supervisor
- **Michele Fina**, 8^a Commissione permanente (Ambiente, transizione ecologica, energia, lavori pubblici, comunicazioni, innovazione tecnologica), Senato
- **Raffaele Fitto**, Ministro per gli Affari europei per le politiche di coesione e per il PNRR*
- **Daniele Franci**, *Collaboratore Tecnico Professionale*, ARPA Lazio e Settimio Pavoncello, Telecommunication Engineer, ARPA Lazio
- **Mario Frullone**, *Direttore Scientifico*, Fondazione Ugo Bordoni
- **Domenico Furgiuele**, *Segretario*, IX Commissione (Poste, Trasporti e Telecomunicazioni (Poste, Trasporti e Telecomunicazioni), Camera dei Deputati
- **Agostino Ghiglia**, *Componente*, Garante per la protezione dei dati personali
- **Giacomo Lasorella**, *Presidente*, AGCOM
- **Philippe J. Lefebvre**, *Head of Sector*, *5G Deployment Strategy*, European Commission
- **Federico Mollicone**, *Presidente*, VII Commissione (Cultura, scienza e istruzione), Camera dei Deputati
- **Augusta Montaruli**, *Sottosegretario*, Ministero dell'Università e della Ricerca
- **Mario Nobile**, *Direttore generale*, Digitalizzazione, Sistemi Informativi e Statistici, MIMS
- **Giulia Pastorella**, IX Commissione (Poste, Trasporti e Telecomunicazioni (Poste, Trasporti e Telecomunicazioni), Camera dei Deputati
- **Elisa Patrizi**, *Direttore*, Divisione Italia Domani PNRR, Infratel Italia
- **Guido Stazi**, *Segretario Generale*, AGCM
- **Carmela Tripaldi**, *Responsabile Ricerca e Sviluppo nuove tecnologie e Aerospazio*, ENAC
- **Alberto Tuozi**, *Responsabile dell'Unità Telecomunicazioni e Navigazione*, Agenzia Spaziale Italiana
- **Adolfo Urso**, Ministro delle Imprese e del Made in Italy*

Industry

- **Massimo Arciulo**, *CEO*, OPNET
- **Massimo Basile**, *Head of Networks and Managed Services*, Ericsson Italia e Sud Est Mediterraneo
- **Aldo Bisio**, *AD*, Vodafone Italia
- **Luca Bongiorno**, *Direttore Cybersecurity Lab*, ZTE
- **Enrico Brinciotti**, *Business Development Manager*, Anritsu
- **Marco Bussone**, *Presidente*, UNCEM
- **Luca Cardone**, *Head of 5G & Corporate Solutions*, WINDTRE
- **Francesca Chiochetti**, *Direttore Public Affairs*, WINDTRE
- **Diego Ciulli**, *Head of Government Affairs and Public Policy*, Google
- **Gianluca Corti**, *CO-AD*, WINDTRE

- **Luca D'Antonio**, *Strategy and Innovation Director*, JMA
- **Silvia De Fina**, *Head of 5G Engineering and Business Development*, Italtel
- **Giampaolo Fiorentino**, *Head of Smart Things, Telco & Circular Economy lab*, Engineering
- **Diego Galli**, *Direttore generale*, INWIT
- **Ugo Govigli**, *Investment Director Intelligent Transport Systems*, Atlantia
- **Gianluigi Greco**, *Presidente*, Associazione italiana per l'Intelligenza Artificiale
- **Lorenzo Greco**, *Vicepresidente*, Anitec-Assinform
- **Luc Hindryckx**, *Director General*, ECTA
- **Hu Kun**, *CEO*, ZTE Italia
- **Pietro Labriola**, *AD*, TIM
- **Benedetto Levi**, *AD*, Iliad Italia
- **Jacek Lonc**, *VP, Head of Telco Sales and Business Strategy*, Comarch
- **Alberto Loredò**, *Business Development Manager, 5G and Lifecycle Service Assurance*, Spirent
- **Nello Luzi**, *Telco & Media Delivery Director*, Engineering
- **Stefano Mele**, *Partner - Head of the Cybersecurity Department and Co-Head of the Privacy Department*, Gianni & Origoni
- **Francesco Mete**, *CEO*, EBWorld
- **Andrea Missori**, *AD*, Ericsson
- **Angela Molinari**, *Senior Account Technical Leader*, IBM Italia
- **Alessio Murrone**, *Vicepresidente*, CFWA
- **Aurelio Nocerino**, *Cloud First Network Global Go-To-Market and Capability Lead for Comms*, Accenture
- **Carmela Occhipinti**, *CEO*, CyberEthics Lab
- **Luca Piccinelli**, *Chief Cyber Security and Privacy Officer*, Huawei Italia
- **Guido Porro**, *Executive Vice President Enterprise*, Engineering
- **Markus Reinisch**, *Vice President, Public Policy Europe and Global Economic Policy*, Meta
- **Claudio Romani**, *CEO*, Resi S.p.A.
- **Roberto Saracino**, *Chief Information Officer, IGT PLT e AD*, SED Multitel
- **Roberto Tundo**, *Chief Technology, Innovation & Digital Officer*, Ferrovie dello Stato Italiane
- **Carlo Tursi**, *AD*, UrbanV
- **Daniele Venuti**, *Solution Engineering Manager*, VIAVI Solutions
- **Colin Wilcock**, *Chairman of the Board*, 6G Smart Networks and Services Industry Association (6G-IA)

*invitato/a e in attesa di conferma

5G Italy è promosso e organizzato dal CNIT (il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni, www.cnit.it, ente non-profit riconosciuto dal MUR). Il CNIT svolge attività di ricerca, innovazione e formazione avanzata nell'ampio settore dell'ICT; consorzia 41 università pubbliche con oltre 1.300 professori afferenti, dispone di 7 Laboratori Nazionali e ha oltre 100 dipendenti propri, in maggioranza ricercatori.

Contatti

Ufficio Stampa 5G Italy

Email: ufficio.stampa@5gitaly.info

PATROCINI



ROMA



MEDIA PARTNER



MAIN PARTNER



PLATINUM PARTNER



GOLD PARTNER

