

Bologna Communications Week

Bologna, Italy, September 15-19, 2025

Riunione annuale GTTI / Orizzonte 2030 / One6G Summit / IEEE CSCN
Università di Bologna & CNIT/WiLab

Orizzonte 2030: l'Italia tra 5G e 6G

17 settembre 2025

Auditorium dell'Opificio Golinelli, via Paolo Nanni Costa 14, Bologna

PROGRAMMA

8.30	Trasferimento in bus da Piazza Minghetti		
9.00	Orizzonte 2030		Coordina: Roberto Verdome, Univ. di Bologna & CNIT/WiLab
9.00	Benvenuto e saluti istituzionali	Gennaro Boggia, GTTI, Nicola Blefari, RESTART	
9.15	Orizzonte 6G: obiettivi dell'iniziativa	Roberto Verdome, CNIT/WiLab	
9.30	Dal 5G al 6G: quali opportunità per l'industria delle TLC	Marzia Minozzi, ASSTEL	
9.45	Dal 5G al 6G: quali opportunità per le PMI	Massimo Vanetti, Digital SME Alliance	IT
10.00	Panel - Dal 5G al 6G: rivoluzione o evoluzione? Il punto di vista degli operatori italiani	Michele Ludovico (FiberCop), Andrea Calvi (TIM), Alessandro Goia (Vodafone ST), Francesca Parasecolo (Open Fiber)	
11.00	Pausa caffè		
11.30	Quali opportunità offrirà il 6G?		Coordina: Andrea Conti, Univ. di Ferrara & CNIT/WiLab
11.30	Introduzione al 3GPP; il potenziale ruolo dell'Italia	Enrico Buracchini, TIM, 3GPP RAN Vice-Chair	
11.45	3GPP: modalità operative	Maurizio Fodrini, FiberCop	
12.00	Casi d'uso 6G: TR 22.870	Simone Bizzarri, FiberCop	
12.15	Sensing Networking e 6G	Francesco Carpentieri, Open Fiber	IT
12.30	Il ruolo delle reti non terrestri nel 6G	Alessandro Vanelli, Università di Bologna	
12.45	Le PoC del WiLab: anteprima	Giampaolo Cuozzo, CNIT/WiLab	
13.00	Demo PoC WiLab / 1: AGV connesso a rete 5G, spazio pilota BI-REX	Weronika Bachan, CNIT/WiLab & Roberto Giudiceandrea, BI-REX	IT
13.30	Pausa pranzo		
14.30	6G and Industrial Automation		Moderator: Roberto Verdome, Univ. di Bologna & CNIT/WiLab
14.30	Joint Panel with IEEE CSCN - 6G for Industrial Automation. Telcos Call, Will Industry Respond?	Gabriele Canini (Robopac), Roberto Padovani (Marposs), Xue Li An (5G ACIA), Giampaolo Cuozzo (CNIT/WiLab), Sparsh Singhal (NGMN)	EN
16.00	Trasferimento a Bologna centro con i mezzi pubblici e tempo libero		
19.00	Demo PoC WiLab-Huawei / 2: ISAC, Garisenda Tower	Roberto Verdome, Univ. di Bologna & CNIT/WiLab	EN
19.30	Conclusione dei lavori		

Link to Garisenda
Tower Demo 7PM



Scansionami!

SPONSOR

open fiber

ORGANIZZATORE

WILAB a CNIT lab

CON LA PARTECIPAZIONE DI

FiberCop **TIM**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



BESTART