

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 Verdone, 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 Verdone, 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
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
12.30	Il ruolo delle reti non terrestri nel 6G		Alessandro Vanelli, Università di Bologna
12.45	Le PoC del WiLab: anteprima		Giampaolo Cuzzo, 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
13.30		Pausa pranzo	
14.30		6G and Industrial Automation	Moderator: Roberto Verdone, 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 Cuzzo (CNIT/WiLab), Sparsh Singhal (NGMN)
16.00		Trasferimento a Bologna centro con i mezzi pubblici e tempo libero	
19.00	Demo PoC WiLab-Huawei / 2: ISAC, Garisenda Tower		Roberto Verdone, Univ. di Bologna & CNIT/WiLab
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

RESTART