

MARTEDI' 25 MAGGIO 2021

ORE 15-18

Le reti 5G utilizzate in ambito locale per aree territoriali anche molto ridotte potranno integrare e portare a compimento la rivoluzione del 5G avviata con l'assegnazione delle frequenze nazionali ai grandi operatori di telecomunicazioni.

Introdurre specifiche frequenze da destinare a reti private a livello locale è una sfida che l'Italia deve saper raccogliere per massimizzare i benefici e le esternalità positive che la nuova ondata di innovazione incentrata sul 5G sta diffondendo a livello globale.

#FUBinar

15.00 INTRODUCE

ANTONIO SASSANO, Presidente Fondazione Ugo Bordonì

INTERVENTO

LAURA ARIA, Commissario Agcom

KEYNOTE

FRANK KRÜGER, DG Società Digitale e Infrastrutture - Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)

ANDREAS MÜLLER, Head of Communication and Network Technology - Bosch

CRISTINA DATA, Director of Spectrum policy and analysis, Spectrum Group - Ofcom

FRANCO ACCORDINO, Head of Investment in High-Capacity Networks Unit, DG Connect

16.20 *Le prospettive per l'uso locale del 5G in Italia*

MODERA

PAOLO ANASTASIO, Giornalista Key4Biz

INTERVENTI

STEFANO CIUOFFO, Assessore all'Innovazione Regione Toscana

GIUSEPPE GALASSO, Responsabile della Direzione Comunicazioni - Agcm

MAURO MARTINO, Direttore Ufficio Radio spettro telecomunicazioni - Agcom

DONATELLA PROTO, Direzione generale per i servizi di comunicazione elettronica, di radiodiffusione e postali - Mises

EVA SPINA, Direttore generale per le tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica - Mises

KARIM EL MALKI, Presidente Athonet USA

EUGENIO FEDELI, Responsabile Ricerca e Sviluppo Rfi

FRANCESCA ISGRÒ, Presidente Enav

17.30 CONCLUDE

ANNA ASCANI, Sottosegretaria al Ministero dello Sviluppo Economico