

# 5G: Opportunità per lo sviluppo del Mezzogiorno

10 ottobre 2019, ore 10:00

Università degli Studi di Napoli Federico II - Aula Magna  
Corso Nicolangelo Protopisani, 70 – Napoli

## Programma

**Promotori:** ANFoV, Anci, Uncem, Regione Campania, Cluster Tecnologico Nazionale Smart Communities Tech, Università degli Studi di Napoli Federico II, Campania Newsteel

### 10:00 – 11:00 → Prima Parte

#### Saluti di benvenuto e interventi istituzionali

*Moderatore:*

**Antonello Angeleri**, Segretario Generale ANFoV

*Benvenuto:*

**Giorgio Ventre**, Presidente Campania NewSteel, Direttore Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie dell'Informazione Università degli Studi di Napoli Federico II

*Apertura:*

**Umberto de Julio**, Presidente ANFoV

*Intervengono:*

- **Gaetano Manfredi**, Presidente CRUI, Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II
- **Nino Femiani**, Delegato ANCI Campania
- **Marco Bussone**, Presidente Nazionale UNCEM
- **Enzo Acito**, Consigliere Regionale Regione Basilicata delegato dal Presidente Bardi
- **Valeria Fascione**, Assessore all'Internalizzazione, Start Up e Innovazione Regione Campania

### 11:00 – 14:00 → Seconda Parte

#### Una strategia sull'innovazione digitale per la reindustrializzazione del Mezzogiorno

- **Adriano Giannola**, Presidente Svimez

*Sessione 1*

- **Pietro Guindani**, Presidente ASSTEL
- **Giulio Di Giacomo**, Responsabile Rapporti con le Istituzioni Locali - Public Affairs TIM
- **Emilio Villacidro**, CEO BRT
- **Roberto Maldacea**, CEO I-Mobility Garage – Navya Italia

*Sessione 2*

- **Laura Morgagni**, Segretario Generale Cluster Tecnologico Nazionale SmartCommunitiesTech
- **Mauro Fiorentino**, Ordinario Università degli Studi della Basilicata
- **Nicola Pasquino**, Ordinario Università degli Studi di Napoli Federico II
- **Pasquale Granata**, Direttore generale Ifel
- **Vincenzo Lipardi**, Presidente SPICI, Vice Presidente Campania NewSteel

### 14.00 → Demo Tour nell'Innovation HUB TIM WCAP

Alla scoperta di alcune nuove applicazioni in ambito **Industry 4.0**, **Smart City**, **Cyber Security** e **Multi Cloud**, che hanno come leva abilitante le potenzialità della nuova rete 5G.