

CONVEGNO Sala A **Giovedì 22 novembre Ore 9,30-13,15**

## **Bari città smart e a 5G**

Stato dell'arte e prospettive di sviluppo

**9:30** Registrazione iscritti

10:00 10:15 Saluti istituzionali

### **10:15 1^ parte: Lo scenario**

Chairman: Giuseppe Cafaro (Politecnico di Bari)

Domenico Favuzzi (Anitec-Assinform)

*Il ruolo del 5G nelle Smart Communities: tecnologie, soluzioni ed opportunità*

Donatella Proto (MISE)

*Le azioni del Governo per lo sviluppo della rete BUL e per il 5G*

Donato Speroni (Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile - ASviS)

*Energia e clima nell'Agenda 2030 dell'Onu. A che punto siamo in Europa e in Italia*

Edoardo Croci - Bocconi IEFE

*La transizione energetica e le politiche europee*

Pasquale Capezzuto (Associazione Energy Managers)

*Nuovi modelli di sostenibilità, efficienza energetica e connettività per le città e gli edifici - gli smart buildings nella smart city*

### **2^ parte: La sperimentazione 5G**

Michele Ruta (Politecnico di Bari)

*La sperimentazione 5G a Bari e Matera: temi e protagonisti*

Ugo Patroni Griffi (Presidente Autorità Portuale del Levante)

*I progetti per un porto 4.0*

Antonio Politano (DBA Group)

*5G, IoT e machine learning per smart port e smart cities: il contributo di DBA Lab*

**13:15** Conclusione dei lavori

**La partecipazione al convegno gratuito consente l'acquisizione di C.F.P**

**Registrazioni per ingresso fiera <https://www.smartbuildingitalia.it/levante/>**

Con il contributo incondizionato di



Con il Patrocinio di

