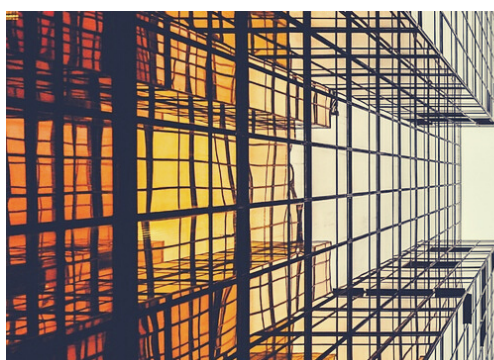
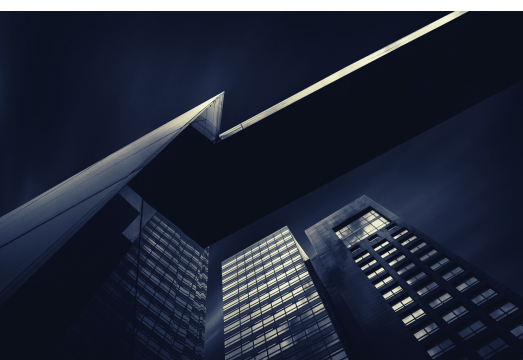
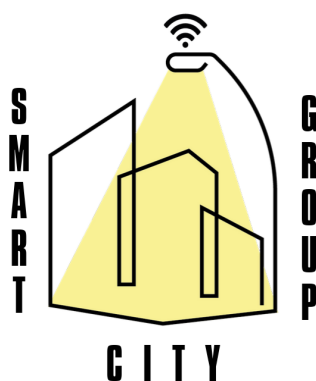


Martedì 26 Novembre | 10 AM
Università di Roma - Tor Vergata
Macro Area di Ingegneria
Via Politecnico, 1 - RM



LA SMART CITY IN ITALIA NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO

ORGANIZZATO DA



SPONSORIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON





Programma AM

10:00 - 10:30 Registrazione Partecipanti / Open Coffee

10:30 Apertura dei Lavori

Saluti Istituzionali

Orazio Schillaci - Rettore dell'Università di Roma Tor Vergata

Introduzione

Stefano Rolando - Smart City Group/IULM Milano

Interventi

Roberto Leonardi - Segretario Generale FITS!

Marco Mena - Senior Advisor Ernst & Young

Panel I - **LE AREE TECNOLOGICHE DELLA SMART CITY**

Relazioni dell'Università di Roma Tor Vergata:

- **TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE**

Michele Luglio - Prof. Ass. di Telecomunicazioni/Presidente NITEL

- **SVILUPPI DELLA SENSORISTICA**

Corrado di Natale - Prof. Ordinario di Elettronica

- **PIATTAFORME SOFTWARE**

Andrea D'Ambrogio - Prof. Ass. di Informatica

13:30 - 14:30 Lunch





Programma PM

14:30 Riapertura Lavori - Panel II

LA RETE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE PER LA SMART CITY

Interventi

Marco Bavazzano - AD Axitea - **Cybersecurity nelle Smart City**

Maurizio Pimpinella - Presidente A.P.S.P - **5G/AI/Gestione Dati**

Vincenzo Strangis - Director Smart City Huawei Italia

Sessione I - **LIGHTING SOLUTIONS AL SERVIZIO DEL TERRITORIO**

Coordina **Lucio Russo** - AD Cubit Innovation Labs

Ivan Comisso - AD Ciel Impianti - Bluenergy

Fabio Leoni - Partner NetCityLed

Adriano Maroni - Presidente Menowatt

Sessione II - **GLI OPERATORI E L'IMPATTO SOCIALE**

Luigi Corvo* - Prof. Università di Roma Tor Vergata

Gianluca Digrisolo - Resp. Centro Italia Sistemvevo

Alessandro Hinna* - Presidente CNS

Francesco Sperandini* - ex Presidente/AD GSE

16.30 Conclusione Lavori

Mauro Annunziato - Direttore Divisione Smart Energy ENEA

Sergio Miotto - AU SMART CITY GROUP

* in attesa di conferma

