



# Costruire la Smart City: necessità e approcci per l'innovazione nelle infrastrutture critiche della città futura



**Convegno in presenza**  
ore 9:00 - 12:30



## SIENA

Sala Italo Calvino presso il Complesso Museale Santa Maria della Scala  
Piazza del Duomo, Siena



Cosa si intende esattamente per Smart City? Non ci può essere Smart City senza Smart Building. In estrema sintesi, una città è intelligente (smart) quando è capace di adattare sé stessa ai bisogni della propria popolazione, promuovendo al contempo uno sviluppo sostenibile. La Smart City è quindi un **contenitore di innovazioni tecnologiche** che, influenzando sui diversi ambiti che compongono la città (dall'edificio alle infrastrutture critiche, dalla strada fino alla persona), ci porta a perseguire il miglioramento della qualità della vita.

“Costruire la Smart City: necessità e approcci per l'innovazione nelle infrastrutture della città futura”: questo è il titolo dell'evento che **Ethos Media Group** con Fondazione Ingegneri Padova porta in tour tra settembre e novembre, nel quadro dell'edizione 2024 di DIGITALmeet, incontri di approfondimento legati al mondo del digitale, delle tecnologie innovative, dell'ICT e del web, promossi da Fondazione Comunica.

In ognuna delle tre tappe toccate dal tour, saranno coinvolti i principali attori della trasformazione delle nostre realtà urbane in Smart City, trasformazione complessa, ma possibile a condizione di un **approccio nuovo e integrato** tra le diverse competenze in campo. Verranno approfonditi i concetti chiave per la realizzazione della Smart City: **innovazione e BIM - transizione digitale - tecnologie innovative e abilitanti - impatto privacy - competenze e risorse.**



**Registrati su**  
<https://bit.ly/4fDerjZ>



**CREDITI FORMATIVI**  
La partecipazione del convegno assegnerà CFP da vari Ordini professionali

Con il patrocinio di



Partner Tecnologici



Sostenitori



## PROGRAMMA



<b>ALESSANDRO BOVE</b> - <i>Presidente Fondazione Ingegneri Padova, Ricercatore di tecnica e pianificazione urbanistica, Università di Padova</i> - conduttore e moderatore
<b>GIANNI POTTI</b> - <i>Presidente Fondazione Comunica, Esperto in Digitalizzazione e Innovazione</i> - L'innovazione tecnologica e digitale abbraccia la Smart City
<b>MARCO SOFFIENTINI</b> - <i>Avvocato, esperto di Privacy e Diritto delle nuove Tecnologie</i> - Accountability e tecnologia: il ruolo della Data Protection Impact Assessment (DPIA) nella progettazione di sistemi di videosorveglianza alla luce dell'Artificial Intelligence Act
<b>MARCO GHIRALDELLI</b> - <i>Responsabile Unit Sviluppo trasferimento tecnologico - UniSMART, Fondazione Università di Padova</i> - La Smart City come strumento di sostenibilità
<b>ENZO ASSENTE</b> - <i>Manager Tecnofire Detection</i> - Applicazione: progettazione tecnologica antincendio nei diversi ambiti
<b>MARCO LANZONI</b> - <i>Sales Area Manager - Electronic Division - CBC Europe</i> - Smart City e Videosorveglianza Urbana Integrata: un bene pubblico da preservare tra intelligenza artificiale, digitalizzazione e sicurezza informatica
<b>SERGIO GIACOMA ROSA</b> - <i>Responsabile Divisione Eurocontrol Gestione Sicurezza by Technoalarm</i> - Il ruolo della Centrale di Ricezione Allarmi in ambito Smart City
<b>VALTER FRACCARO</b> - <i>Presidente della Fondazione SAIHUB</i> - Un approccio etico alla città digitale
<b>ALESSANDRO ZALDEI</b> - <i>Resp. Laboratorio di Climatologia Urbana del CNR</i> - Nuove tecnologie per il monitoraggio ambientale: il sistema AIRQINO
<b>PAOLO LAGANA</b> - <i>Sales Manager Italia - Loytec Electronics</i> - Smartbuilding & Digitalizzazione: un connubio perfetto