

## Genova Smart City: dal 20 al 24 novembre la settimana sulle città intelligenti



Dal 20 al 24 novembre si terrà a **Genova** la **Smart Week**, la settimana dedicata alle **città intelligenti**, promossa dal Comune e dall'associazione **Genova Smart City** con il supporto tecnico e organizzativo di **Clickutility Team**, operatore in Italia nel campo dell'ideazione e realizzazione di eventi sulle **Smart City**.

Saranno cinque le giornate, quattro i temi principali che verranno affrontati - **Business Models & Solutions, Impresa 4.0, Urban Platform, Green Solutions** -, 19 le sessioni, 15 i progetti europei, oltre 200 i relatori della **III edizione della Genova Smart**

**Week**.

L'inaugurazione è prevista lunedì 20 novembre a Palazzo Tursi, sede del Comune di Genova, con la conferenza istituzionale aperta a tutta la cittadinanza, tenuta dal sindaco **Marco Bucci** con il coinvolgimento di istituzioni e aziende del territorio. Nel pomeriggio, la sessione tematica "**Business Models & Solutions per lo sviluppo e finanziamento della Smart City**" analizzerà i nuovi modelli di sostenibilità economica per lo sviluppo della città intelligente.

Nei giorni successivi i convegni si alterneranno tra Palazzo Tursi e Palazzo Tobia Pallavicino, sede della Camera di Commercio di Genova. Il 21 novembre con "**Impresa 4.0**" si parlerà del **Piano Industria 4.0 promosso dal ministero allo Sviluppo Economico**, in particolare della fase due che si rivolge anche alle piccole e medie imprese con alto potenziale di digitalizzazione.

Durante i lavori introdotti da **Giancarlo Vinacci**, assessore allo Sviluppo economico, rapporti e sviluppo sinergie con Università, Comune di Genova, si analizzeranno le competenze necessarie per la transizione delle aziende e delle istituzioni verso una produzione industriale del tutto automatizzata e interconnessa e delle best practice con testimonianze dirette delle aziende.

La conferenza finale sarà dedicata al teleriscaldamento nel workshop dal titolo "**Celsius Eu Project**", organizzato in collaborazione con il Comune di Genova. Un progetto che punta a riutilizzare il calore prodotto in eccesso come fonte di riscaldamento per gli edifici e che riguarda, a Genova, l'area delle Gavette a Molassana, dove è stato impiantato il dimostratore genovese.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)