

## SESSIONE TEMATICA

### **BUSINESS MODELS & SOLUTIONS per lo sviluppo della Smart City**

**“Nuovi modelli di sostenibilità economica”**

**Ore 14.30 – 18.30**

**Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi**

*E' prevista la traduzione simultanea ita-eng-ita*

La “costruzione” di una Smart City passa attraverso l’interazione di tre **“building block”**: **tecnologie, attori (sia pubblici che privati) e modelli di finanziamento**. La tecnologia da sola non basta per trasformare una città in una smart city. Servono anche **un quadro normativo condiviso** e un **sistema di finanziamenti ed incentivi**. Lo sviluppo di dispositivi e sistemi innovativi e intelligenti è il primo passo per poter ‘pensare’ a un modello urbano smart, ma affinché questi vengano implementati ed inseriti all’interno di un progetto complesso servono dei **nuovi modelli di business**. Esiste una normativa di riferimento, ma non esistono dei modelli applicativi che possano finanziare e sostenere i progetti di innovazione della smart city. Questa sessione si focalizzerà su questo tema e presenterà alcune possibili soluzioni e case history.

#### **MAIN TOPICS**

- ❖ Business models adottati nelle città italiane ed europee
- ❖ Tipologie di business models: organico e additivo. Pro e contro.
- ❖ Modelli e soluzioni di partenariato pubblico-privato
- ❖ Project financing e incentivi per lo sviluppo delle città intelligenti
- ❖ Il ruolo delle ESCO
- ❖ Accesso al credito e strumenti per finanziare progetti di innovazione in ambito smart city
- ❖ Crowdfunding civico
- ❖ Business strategies per le città di domani
- ❖ La città come incubatore di innovazione e per l’innovazione
- ❖ Le opportunità di investimento nella città di Genova

14.25 **Ripresa dei lavori**

**Chairman: Edoardo Croci**, Coordinatore osservatorio green economy IEFE  
- **Università Bocconi di Milano** e Direttore Scientifico della rivista **Smart City & MobilityLab**

14.30 **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**

**Giancarlo Vinacci**, Assessore allo Sviluppo economico, rapporti e sviluppo sinergie con Università, **Comune di Genova**

- 
- 14.40 *Strumenti di finanza sostenibile per la Smart City*  
**Edoardo Croci**, Coordinatore osservatorio green economy IEFE - **Università Bocconi di Milano** e Direttore Scientifico della rivista **Smart City & MobilityLab**
- 14.55 *Dal social housing allo smart housing*  
**Livio Cassoli**, Responsabile Gestione e Sviluppo FIA, **CDP Investimenti SGR**
- 15.10 *EnerSHIFT – Un modello finanziario innovativo per l'efficientamento energetico nel Social Housing*  
**Giuseppe Sorgente**, Architetto esperto in bioedilizia e Coordinatore del progetto EnerSHIFT, **Regione Liguria – Programmi Urbani Complessi ed Edilizia**
- 15.25 *Risorse per trasformare le città. Tecnologia, finanza e soluzioni al servizio di cittadini economia locale e ambiente*  
**Cesare Rovati**, Responsabile Ingegneria e Sviluppo Offerta, **Municipia gruppo Engineering**
- 15.40 **Tavola Rotonda**  
**Strumenti finanziari innovativi per lo sviluppo di infrastrutture e servizi della smart city: case history e nuovi modelli**
- Partecipano:*  
**Sonia Sandei**, Head of Distributed Generation Sales, **Enel E-Solutions**  
*(Modelli di business innovativi per Smart Big Buildings – l'Energy Efficiency Award a Genova)*  
**Antonio de Bellis**, Marketing & Sales Manager, **ABB in Italia**  
**Silvano Donato Lorusso**, Partner, **BLB Studio Legale** e Membro, **NYSBA (New York State Bar Association)**  
**Roberto Gatti**, Chief Executive Officer, **Orefici Finance**  
**Roberto Passalacqua**, Vice Presidente – Region Italy Mass Transit & Greece – Railway & Mass Transit BU, **Ansaldo STS** *(Il Project Financing nello sviluppo di un sistema metropolitano)*  
**Ruggero Recchioni**, Head of Industry Innovation, **Intesa Sanpaolo** *(Smart to start: come le smart city attraggono le startups)*
- 17.25 **Domande**
- 18.30 **Chiusura lavori**