



Smart
week

Genova

GENOVA SMART WEEK

19 - 24 Novembre 2018

www.genovasmartweek.it

Organizzato da:



Promosso da:



At a Glance

LUNEDÌ 19/11/2018	MARTEDÌ 20/11/2018	MERCOLEDÌ 21/11/2018	GIOVEDÌ 22/11/2018	VENERDÌ 23/11/2018	SABATO 24/11/2018
<p>Palazzo Tursi Salone di Rappresentanza</p> <p>Ore 14.00 – 18.00</p> <p>RIGENERAZIONE URBANA</p> <p>Come ripensare le aree urbane</p>	<p>Palazzo Tursi Salone di Rappresentanza</p> <p>Ore 9.00 – 13.00</p> <p>STRATEGIE PER LA CITTÀ RESILIENTE</p> <p>Verso la città resiliente: strategie, asset e partnership</p>	<p>Palazzo Tursi Salone di Rappresentanza</p> <p>Ore 9.00 – 13.00</p> <p>SMART DISTRICT & BUILDING</p> <p>L'organismo e le cellule della città resiliente</p>	<p>Parco Tecnologico degli Erzelli Auditorium Liguria</p> <p>Ore 9.00 – 13.00</p> <p>HUMAN TECHNOLOGY FORUM</p> <p>eHealth, Remote Assistance & Healthcare</p>	<p>Palazzo Tursi Salone di Rappresentanza</p> <p>Ore 9.00 – 13.00</p> <p>E-MOBILITY e SMART MOBILITY</p> <p>Scenari di sviluppo in Italia e prospettiva di sviluppo nella Regione Liguria</p>	<p>Piazza Matteotti</p> <p>Ore 9.00 – 19.00</p> <p>E-MOBILITY EXPERIENCE E TEST DRIVE</p>
	<p>Palazzo Tursi Salone di Rappresentanza</p> <p>Ore 14.00 – 18.00</p> <p>COSTRUIRE GENOVA@RESILIENTE</p> <p>Tavoli tematici <i>Su invito</i></p> <p>Asset GREY: infrastrutture, reti e comunicazioni</p> <p>Asset GREEN: cambiamenti climatici e rigenerazione urbana</p> <p>Asset SOFT: impatti economici, Community/Imprese</p>	<p>Palazzo della Borsa</p> <p>Ore 9.00 – 18.00</p> <p>SMAU GENOVA</p> <p>2 tavoli di lavoro e 2 live show (aperti al pubblico)</p>	<p>Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi</p> <p>Ore 9.00 – 13.00</p> <p>CIRCULAR ECONOMY</p> <p>Il ruolo delle città come motore di sviluppo dell'economia circolare</p>	<p>Piazza Matteotti</p> <p>Ore 9.00 – 19.00</p> <p>E-MOBILITY EXPERIENCE E TEST DRIVE</p>	
	<p>Palazzo della Borsa</p> <p>Ore 14.00 – 18.00</p> <p>SMARTCUP</p> <p>pitch delle 16 finaliste, premiazione e apertura lavori Smau</p>		<p>Palazzo della Borsa</p> <p>Ore 14.00 – 18.00</p> <p>SPERIMENTARE È SMART</p> <p>Idee, Tecnologie e Start up per la Smart City</p>		

Rigenerazione urbana

Come ripensare le aree urbane

Lunedì 19 novembre pomeriggio

**Ore 14,00 -
Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi**

Premessa

Da sempre le città vivono e si trasformano a seguito dei cambiamenti del mondo in cui esistono. La fine dell'assetto derivato dalle diverse rivoluzioni industriali che si sono succedute, che in ambito urbano significava incremento demografico non regolato e occupazioni di grandi spazi da parte di impianti di produzione e servizio, ha portato in tutto il mondo le città a trovare modi per riconvertirsi alla nuova era dell'economia dei servizi e dell'industria "smart" e ai nuovi fenomeni sociali e culturali.

L'iniziativa privata si applica a progetti di riqualificazione su aree specifiche, dove è atteso un ritorno economico a breve termine. Nella maggior parte dei casi, invece, il processo va stimolato e governato, affinché un'area si rigeneri nei propri fondamentali, affinché diventi o torni vivibile. Non basta quindi abbattere ricostruire edifici o infrastrutture, è necessario un approccio che tenga conto delle esigenze di mobilità di persone e merci, delle condizioni ambientali e del territorio ambiente e infine quelle di insediamento, sia abitativo che di servizi e produzione.

La sessione affronterà il tema delle politiche atte a stimolare e governare la rigenerazione di aree urbane, da un punto di vista generale e poi attraverso il prisma di alcune case history di eccellenza, per poi concentrare il proprio sguardo su Genova, dove gli interventi di rigenerazione possibili ed auspicabili vanno oltre quelli, imprescindibili, legati ai recenti fatti disastrosi.

Chairman: Paola Pierotti, Giornalista, **PPAN**

INTERVENTI D'APERTURA E AVVIO DEI LAVORI

Giancarlo Vinacci, Assessore allo Sviluppo Economico, **Comune di Genova**

Simonetta Cenci, Assessore all'urbanistica, **Comune di Genova**

Case study di rigenerazione urbana

Valerio Barberis, Assessore all'Urbanistica e ai Lavori pubblici, **Comune di Prato**

Le imprese per la Rigenerazione dell'area della Valpolcevera

Sonia Sandei, Presidente della Commissione Rigenerazione Urbana, **Confindustria**

Evoluzione del Great Campus - Parco tecnologico degli Erzelli

Maria Francesca Silva, Responsabile asset & strategic development, **GHT**

Paola Delmonte, Chief Business Development Officer, **CDPI Sgr**

Case Study aree Expo di Milano

Intervento a cura di **Landlease Italia****

Anna Corsi, Dirigente Progetti Speciali, **Comune di Genova**

Tavola rotonda: Idee a confronto per la rigenerazione del quadrante della Valpocevera

Paolo Andrea Raffetto*, Presidente, **Ordine degli Architetti Genova**

Giovanna Franco**, Professore Associato, **Università di Genova**

Stefano Balleari*, Vicesindaco e Assessore **alla Mobilità e Trasporto Pubblico Locale**,
Comune di Genova

Emanuele Piazza, Direttore Generale, **BeDimensional**

Paolo Rocco*, Esperto in Pianificazione Territoriale di Area Vasta, **Regione Liguria**

Franco Ravera*, Presidente, **Comitato Valpocevera**

CERIMONIA CONSEGNA PREMI DI LAUREA G.B. Ferrari

Matteo Marini, Presidente, **ABB Italia**

* in attesa di conferma

** in corso d'invito

Nota bene: il presente programma è preliminare e in corso di definizione. Gli interventi sono da definire e confermare sulla base delle adesioni da parte di partner e sponsor

Strategie per la città resiliente

Verso la città resiliente: strategie, asset e partnership

Martedì 20 novembre

Ore 9.30 -13.00

Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Premessa

La resilienza non è solo la capacità di un sistema, comunità o società esposta a rischi esogeni ed endogeni di essere preparata, resistere, assorbire, adattarsi e recuperare dagli effetti di un evento disastroso in modo tempestivo ed efficiente. **Oggi soprattutto è sinonimo di attrattività e competitività di un territorio che evolve e si trasforma in tempi coerenti con le grandi sfide del futuro sostenibile, offrendo una migliore qualità della vita, del tessuto economico e sociale in area urbana**

La gestione del rischio in ambito urbano, per essere efficiente ed efficace, deve basarsi su analisi multifattoriali e multisetoriali, tenendo conto già in fase di pianificazione delle interazioni certe e possibili tra eventi dannosi. Lo stesso approccio deve essere utilizzato in fase di intervento, nel caso che la prevenzione non riesca ad evitare il verificarsi dell'evento.

La cooperazione Internazionale, sovranazionale, interregionale e regionale resta fondamentale nel sostenere gli sforzi delle autorità nazionali e locali, così come delle comunità e delle imprese.

APERTURA DEI LAVORI E INTERVENTI INTRODUTTIVI

Chairman: (tbd)

Giovanni Toti, Presidente e Commissario Straordinario, **Regione Liguria**

Marco Bucci, Sindaco e Commissario per la ricostruzione, **Comune di Genova**

Giancarlo Vinacci, Assessore allo Sviluppo Economico, **Comune di Genova**

Come si prepara e trasforma la città resiliente

Intervento a cura di **UNISDR****

Building Resilience through Climate Change Adaptation and Disaster Risk Reduction

Paulo Barbosa*, PhD, ADAPTATION Team Leader, **European Commission** - Joint Research Centre, Disaster Risk Management Unit

Giulia Macagno*, Economist, Environment and Territorial Development Department - Urban Development Division, **European Investment Bank**

Città Resilienti ed Agenda Urbana

Valentino Castellani, Presidente, **Urban@it** aderente ad **ASviS**

Intervento a cura di **Dipartimento nazionale Protezione Civile****

Genova@Resiliente: una strategia per fare sistema

Stefania Manca, Ufficio Resilienza e Agenda Urbana Europea, **Comune di Genova**

Piero Pelizzaro, Chief Resilience Officer, **Comune Milano**

Simone Mangili**, **Comune di Torino**

Ore 11.00 - **Tavola rotonda**

Monsignore Luigi Molinari, Vicario Episcopale, **Mondo del Lavoro**

Intervento a cura di **Fondazione Ansaldo***

Massimiliano Veltroni, **Leonardo**

Intervento a cura di **ABB**

Intervento a cura di **Ansaldo STS**

Adriana Del Borghi, Referente Sostenibilità Ambientale, **Università di Genova**

Paolo Testa, Capo Area Studi, Ricerche e Banca Dati Autonomie, **ANCI**

Nicola Buogo, Presidente, **Associazione Le Vie dell'Acqua**

Roberto Marcialis, Researcher, **ISSIA CNR**

Alessandro Attolico*, Dirigente Pianificazione Territoriale ed Ambientale, **Comune di Potenza**

* in attesa di conferma

** in corso d'invito

Nota bene: il presente programma è preliminare e in corso di definizione. Gli interventi sono da definire e confermare sulla base delle adesioni da parte di partner e sponsor

Costruire Genova@Resiliente

TAVOLI TEMATICI

Martedì 20 novembre

Ore 14.00 -16.30

Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Premessa

L'obiettivo di questi tavoli di lavoro è quello di definire una strategia condivisa, le priorità e gli strumenti per prevenire, limitare i danni e potenziare il tessuto urbano, economico e sociale della città. Individuando 3 asset strategici, *Asset Grey* (Infrastrutture, reti e comunicazioni), *Asset Green* (Cambiamenti climatici e rigenerazione urbana) e *Asset Soft* (Impatti economici, Community/Imprese), i tavoli di lavoro identificheranno i bisogni, i metodi, le soluzioni e le azioni in maniera partecipata per disegnare un documento strategico che trasformi la resilienza in opportunità di sviluppo sostenibile del territorio.

Al termine dei lavori i team leader di ciascun tavolo esporranno i risultati ottenuti e continueranno a riunirsi nell'arco dei mesi per sviluppare un documento di Strategia Innovativa di Sviluppo Territoriale in ambito economico/urbanistico, al fine di rendere Genova una città veramente resiliente.

Asset GREY: infrastrutture, reti, comunicazioni

Palazzo Tursi, 14.00-16.00

Team Leader:

Francesco Valdevies, Head of Marketing Urban & Land Resilience, **Leonardo**

Asset GREEN: Adattamento ai cambiamenti climatici e rigenerazione urbana

Palazzo Tursi, 14.00-16.00

Team Leader:

Stefano Sibilla, Vicepresidente, **Ordine degli Architetti di Genova**

Asset SOFT: Impatti economici, Community/Imprese

Palazzo Tursi, 14.00-16.00

Team Leader:

Renata Paola Dameri, Professore Ordinario, **Università di Genova**

Per ciascun tavolo saranno invitate a partecipare 15 personalità...

Presentazione risultati dei tre tavoli strategia GENOVA@RESILIENTE

Ore 16.00-16.30

Salone di Rappresentanza Palazzo Tursi

* in attesa di conferma

** in corso d'invito

Nota bene: il presente programma è preliminare e in corso di definizione. Gli interventi sono da definire e confermare sulla base delle adesioni da parte di partner e sponsor

Smart District & Building

L'organismo e le cellule della città intelligente

Mercoledì 21 novembre mattina

Ore 9.30-13.00

Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Premessa

La Smart City è il risultato di un'integrazione armonica tra le tecnologie nella gestione e nell'erogazione dei servizi pubblici necessarie alla vita cittadina. Connessione a banda larga, ICT, IoT, automazione, sensoristica big data, sicurezza informatica, software di monitoraggio e sistemi avanzati di storage. Dal quartiere intelligente o Smart District allo Smart Building: ogni tecnologia e soluzione innovativa è al contempo un elemento completo e nella sua singolarità è parte del tutto. Ne è esempio lo Smart Metering come "visione" di un sistema di misura centralizzato e automatizzato basato sul principio dell'innovazione tecnologica e la sua concretizzazione.

APERTURA DEI LAVORI E INTERVENTI INTRODUTTIVI

Ilaria Caprioglio*, Sindaco, **Comune di Savona**

Marco Scajola*, Assessore all'Urbanistica, **Regione Liguria**

Vincenzo Ranieri, Amministratore Delegato, **E-distribuzione**

INTERVENTI TECNICI

Verso la smart city del futuro: il modello del campus di Savona

Renato Procopio, Professore Associato, **Università di Genova**

Alberto Repetto, Responsabile Infrastrutture e Impianti Verticali, **AMT - Genova**

Primi risultati di 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**

Giovanni Grimaldi, Presidente, **WeUnit Group**

Paola Girdinio, Professore Ordinario, **Università di Genova**

Intervento a cura di **BOSCH****

Intervento a cura di **MUNICIPIA**

Intervento a cura di **ABB**

Elisabetta Canavesio, Responsabile Area Operativa Nord Ovest Open Meter Deployment, Infrastrutture e Reti Italia, **E-distribuzione**

Intervento a cura di **Duferco Energia**

Claudia Carta, Responsabile Sviluppo Energy Solutions, **Iren Energia - Smart Solutions**

* in attesa di conferma

** in corso d'invito

Nota bene: il presente programma è preliminare e in corso di definizione. Gli interventi sono da definire e confermare sulla base delle adesioni da parte di partner e sponsor

Human Technology Forum

eHealth, Remote Assistance & Healthcare

Giovedì 22 novembre mattina

Auditorium Liguria - Parco Tecnologico degli Erzelli

APERTURA DEI LAVORI

Alberto Pilotto, Direttore Geriatria, **Ospedale Galliera**

Giancarlo Vinacci, Assessore allo Sviluppo Economico, **Comune di Genova**

Sonia Viale*, Vicepresidente, Assessore Sanità, **Regione Liguria**

Paolo Piccini*, Amministratore Unico, **Liguria Digitale**

Roberto Soj, General Manager, **Lombardia Informatica**

Walter Locatelli*, Commissario straordinario, **Alisa**

Matteo Santoro, Presidente vicario, **Polo Ligure Scienze della Vita**

Luigi Predeval, Amministratore Delegato, **Genova High Tech**

Prima Sessione

eHealth: lo stato dell'arte della sinergia tra ICT e Clinica nel settore tra i più interessanti ed innovativi in ambito sanitario

Premessa

Il settore sanitario ha da sempre attirato l'interesse delle imprese e dei ricercatori, divenendo uno degli ambiti di sperimentazione più stimolanti - e più impegnativi - per le innovazioni *high-tech*. Gli esperti considerano questo settore come quello più affascinante e interessante per le loro previsioni, analisi e discussioni poiché al suo interno stanno già avvenendo dei cambiamenti importanti: dall'Intelligenza Artificiale applicata alla cosiddetta *Internet of Medical Things*, dal DATA governance al cloud, dall'Analytics passando dal machine learning si creano reali opportunità per la sicurezza e la salvaguardia del paziente, ai grandi investimenti nella *Precision Medicine*, spianando la strada alle nuove frontiere della medicina e delle diagnosi personalizzate.

In questo workshop, riuniremo i protagonisti di questi cambiamenti, che porteranno esempi e *case studies* di questa rivoluzione sanitaria in atto. L'obiettivo è quello di stabilire un *network* di

collaborazioni per possibili nuovi progetti, al fine di rendere il nostro territorio uno dei centri più all'avanguardia nel panorama mondiale della sanità.

INTERVENGONO

Tecnologie medicali: Ricerca ed innovazione a Genova

Leonardo De Mattos, Head of Biomedical Robotics Lab, **Istituto Italiano di Tecnologia**

Gianmario Sambuceti*, Direttore Medicina Nucleare, **Ospedale San Martino**

Alessandro Verri*, **BioMedical Big data della Liguria (BMB)**

Intervento a cura di **Carestream****

Intervento a cura di **ALTEN Italia****

Intervento a cura di **SoftJam****

Seconda Sessione

Remote Assistance & Healthcare: la nuova frontiera dei processi diagnostici, terapeutici ed assistenziali a domicilio

Premessa

La crescita eclatante della popolazione anziana nel mondo occidentale di cui la Liguria ne rappresenta il modello più significativo (28% dei residenti sopra i 65 anni con picchi del 30% nel Tigullio, contro ancora al 12% negli USA) inducono una rapida e draconiana rivisitazione dei PDTA ai fini di contenere sia la spesa sanitaria, sia i LEA da garantire comunque. Ormai il costo delle patologie croniche arriva ad oltre il 70% dei costi sostenuti a livello regionale dal SSN (in Liguria siamo già a 3,5 Md€/anno ma in Lombardia oltre 11 Md€/anno!) dove la spesa sui ricoveri ospedalieri ne rappresenta certamente la maggioranza. Questa realtà in progressiva divergenza impone una domiciliazione sempre più spinta dei processi in questione e solo lo sviluppo hi-tech della tecnologia innovativa del settore, consentirà di soddisfare esigenze economiche e di servizio alla persona sempre più crescenti.

INTERVENGONO

Intervento a cura della **Fondazione Don Gnocchi***

Luca Racca, Responsabile della Produzione e del Sistema Qualità, **Linear**

Intervento a cura di **Emac****

Intervento di altre aziende leader del settore

* in attesa di conferma

** in corso d'invito

Nota bene: il presente programma è preliminare e in corso di definizione. Gli interventi sono da definire e confermare sulla base delle adesioni da parte di partner e sponsor

Circular Economy

Il ruolo delle città come motore di sviluppo dell'economia circolare

Giovedì 22 novembre mattina
Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Premessa

L'economia circolare, che nella sua definizione più generica definisce un sistema economico in grado di rigenerarsi minimizzando l'input di materia ed energia dall'esterno. Le interpretazioni, partendo da questa base, possono essere le più diverse, alcune molto estreme, come la cosiddetta economia a stato stazionario. In questo momento l'attenzione nei Paesi avanzati si concentra su tre ambiti fondamentali: la conversione verso fonti rinnovabili di almeno parte della capacità generativa di energia, sia elettrica che termica, la riduzione e in prospettiva l'eliminazione dei rifiuti da smaltire in quanto tali, e infine il riciclo e riuso dei materiali costituenti i prodotti giunti a fine vita.

Le città sono protagoniste in tutti e tre gli ambiti in quanto luogo di "produzione" di rifiuti e di utilizzo di prodotti la cui gestione a fine vita e in gran parte loro affidata. Non per nulla si parla spesso di "miniere e giacimenti urbani". La frazione organica dei rifiuti urbani infatti è sempre più un canale importante di alimentazione della produzione di biogas e biometano, oltre che di fertilizzanti e substrati per l'agricoltura. Dal disassemblaggio e recupero dei prodotti industriali si ricavano sia materiali riutilizzabili, come i metalli, che materie prime seconde, come il vetro e la plastica.

Affinché le città possano assumere in pieno il loro ruolo verso un sistema economico sempre più circolare, è necessaria l'azione d'indirizzo ed organizzazione degli enti pubblici che la partecipazione delle imprese e dei soggetti privati, sia sul fronte industriale che dei servizi (per esempio nella fase di selezione, disassemblaggio e separazione). La sessione vive di questa doppia attenzione, integrata con l'esame di esperienze innovative ma reali.

Chariman: Marco Capellini, CEO, MATREC

APERTURA DEI LAVORI E INTERVENTI INTRODUTTIVI

Matteo Campora, Assessore all'Ambiente, Comune di Genova

Maurizio Caviglia*, Segretario Generale, Camera di Commercio di Genova

Tiziana Merlino, Direttore Generale, AMIU

Roberto Paterlini*, Amministratore Delegato, **Iren Ambiente**

Eleonora Rizzuto*, Presidente, **Associazione Italiana per lo Sviluppo dell'Economia Circolare**

Intervento a cura di **Enel X**

Intervento a cura di **Ferrania Ecologia****

Intervento a cura di **ABB**

Presentazione delle idee finaliste dell'Hackthon "PartyCloud Challenge per Genova"

Alessandro Zonin, Chief Marketing Officer, **Dock Joined in tech**

Circular economy applicata al territorio: case history

Piero Manzoni, CEO, **Neorurale**

Ilaria Marzoli, **FORCE**

Roberta Massa, **Ricibo**

Marco Scagliarini*, **Cooperativa il Rastrello**

Conversione in carbone vegetale di rifiuti ad alto tenore di carbonio

Fabio Corradi, CEO, **Eco2logic**

Valentina Stoppani*, **tRicciclo-Bimbi a basso impatto**

* in attesa di conferma

** in corso d'invito

Nota bene: il presente programma è preliminare e in corso di definizione. Gli interventi sono da definire e confermare sulla base delle adesioni da parte di partner e sponsor

E-Mobility e Smart Mobility

Scenari di sviluppo in Italia e prospettiva di sviluppo nella Regione Liguria

Venerdì 23 novembre mattina
Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Premessa

La mobilità che utilizza trazioni alternative - ibrido e diversi tipo di elettrico - è destinata a crescere. Su questo tutti gli analisti concordano. I dubbi invece persistono sul ritmo di questa crescita che sempre più appare dipendente dalle infrastrutture di rifornimento e da misure che stimolino il cambiamento di abitudini da parte del consumatore.

In ambito urbano una mobilità sostenibile elettrica diffusa permetterebbe di alleviare alcuni problemi legati al traffico veicolare, come l'inquinamento atmosferico ed acustico. Da un punto di vista tecnologico, una city car full electric è già possibile oggi, e a breve lo sarà anche dal punto di vista del prezzo. Affinché questa opportunità possa essere colta, l'infrastruttura, pubblica o privata, per la ricarica costituisce un prerequisito fondamentale, vista la minore possibilità di ricarica domestica. In particolare è importante la disponibilità di una infrastruttura per la ricarica veloce, che ha il vantaggio di ridurre il numero di colonnine necessarie.

La sessione presenta le innovazioni del settore con alcune best practice ad alta innovazione e l'evoluzione dei piani e programmi a livello regionale e comunale per lo sviluppo della mobilità elettrica e sostenibile in ambito urbano.

Chairman: (tbd)

INTERVENTI DI APERTURA

Stefano Balleari, Vicesindaco e Assessore alla Mobilità e Trasporto Pubblico Locale, **Comune di Genova**

Giovanni Berrino*, Assessore ai Trasporti, **Regione Liguria**

Marco Beltrami, Amministratore Unico, **AMT - Genova**

Evoluzione della mobilità elettrica in Italia: principali trend ed esperienze a confronto

Davide Crippa, Sottosegretario, **Ministero dello Sviluppo Economico**

Milena Orso Giacone*, Esperto del rischio industriale, **Regione Piemonte**

Marco Granelli*, Assessore Mobilità e Ambiente, **Comune di Milano**

Keynote speech

Pietro Menga, Presidente, **Cei Cives**

E-Mobility di Enel X protagonista nell'elettrificazione del Paese: Genova città pilota

Sonia Sandei, Responsabile Business to Business Sales, **Enel X**

Michele Governatori, Head of Public and Regulatory Affairs, **Axpo Italia**

Antonella Galdi*, Vice Segretario Generale, **ANCI**

Intervento a cura di **ABB**

Sergio Torre, Business Development Director, **Duferco Energia**

Gianluca Bufo, **IREN**

Intervento a cura di **Piave Motori (Concessionario Volkswagen)**

Chairman: **Renata Paola Dameri**, Professore Ordinario, **Università di Genova**

Lo sviluppo della mobilità elettrica a Genova e in Liguria

Antonio Rossa*, Responsabile Direzione Mobilità, **Comune di Genova**

Fabio Gregorio, Responsabile Innovazione Servizi e Tecnologie TPL, **AMT - Genova**

Carpooling Aziendale - Innescare il cambiamento comportamentale

Matteo Squillari, Business Development, **BOSCH**

Intervento a cura di **ELVITEN***

Intervento a cura di **Ansaldo STS***

Ore 14.00 - Trasferimento presso Piazza Matteotti con visite agli stand e partecipazione alla E-Mobility Experience (test drive dedicati)

* in attesa di conferma

** in corso d'invito

Nota bene: il presente programma è preliminare e in corso di definizione. Gli interventi sono da definire e confermare sulla base delle adesioni da parte di partner e sponsor

Sperimentare è Smart

Idee, Tecnologie e Start up per la Smart City

Giovedì 22 novembre pomeriggio
Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Premessa

Quanto è importante sperimentare le nuove tecnologie nella *Smart City*? Le potenzialità offerte dalle tecnologie sono enormi, ma spesso gli strumenti *Smart* vengono introdotti più per il fascino dovuto al loro essere innovativi o per interessi economici piuttosto che per il loro risvolto pratico: ciò che deve essere alla base è una reale comprensione e consapevolezza delle innovazioni da parte dei governi locali e dei cittadini stessi.

Questa tavola rotonda punterà i riflettori su cosa un cittadino o un ente locale può ricavare da queste nuove tecnologie, come usarle e comprenderle al meglio e quale apporto può dare alla comunità, grazie anche al contributo e agli esempi che verranno esposti da alcune *start up* all'avanguardia.

APERTURA DEI LAVORI

Giancarlo Vinacci, Assessore allo Sviluppo Economico, **Comune di Genova**

Manuela Arata, Consigliere del Sindaco per l'Innovazione e Tecnologia, **Comune di Genova**

Federico Pedemonte, Technology Transfer Area Licensing, **Istituto Italiano di Tecnologia**

Claudio Oliva, Direttore, **Hub2Work**

Intervento a cura di **Filse***

Parola alle Start up

Una nuova visione di Smart City

Aldo Olivari, Fondatore, **Himarc**

Patrizia Bagnerini, Professore Associato, **M.A.R.S.**

Nicola Pisani, Founder, **Colouree**

Intervento a cura di **Semantica***

Interventi a cura di altre start up che operano nel campo della Smart City

* in attesa di conferma

** in corso d'invito

Nota bene: il presente programma è preliminare e in corso di definizione. Gli interventi sono da definire e confermare sulla base delle adesioni da parte di partner e sponsor