



COMUNE DI GENOVA

Genova Smart Week

innovation for a livable city

COMUNICATO STAMPA

24 maggio 2016

Domani a Genova Smart week

**ENERGIA & SMART BUILDING, PARLANO LE AZIENDE
DA ABB A ANSALDO ENERGIA, ERG, IREN, ENEL E DUFERCO
FOCUS SUI PROGETTI EUROPEI IN CORSO A GENOVA E SAVONA
IL PATTO DEI SINDACI E MAYORS IN ACTION,
ESPERIENZE NAZIONALI ALL'AVANGUARDIA
TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
LA VII EDIZIONE DEL CONVEGNO NAZIONALE**

L'energia del futuro, pulita, efficiente e sostenibile è il tema della prima sessione di "Energy & Smart Building", la giornata della Smart Week – in programma per domani, **mercoledì 25 maggio**, realizzata in collaborazione con **Associazione Genova Smart City, Università e Comune di Genova** che si svolgerà a Palazzo San Giorgio. Chairman sarà **Paola Girdinio**, docente universitario e **presidente del Comitato scientifico dell'Associazione Genova Smart City**. Interverranno l'**assessore allo sviluppo economico della Regione Liguria Edoardo Rixi***, **Marcello Capra**, Delegato SET Plan Europeo del **Ministero Sviluppo Economico**, **Giovanna Sissa**, Senior Research Fellow – DITEN dell' **Università degli Studi di Genova** e **Paolo Gemma**, Vice –Chairman di ITU, l'**agenzia delle Nazioni Unite che opera nel campo delle telecomunicazioni**.

Nella seconda sessione, "**La quarta rivoluzione industriale: quale sarà il nuovo paradigma dell'energia?**" moderata da Emanuele Piazza, Assessore Sviluppo Economico del **Comune di Genova**, **protagoniste saranno le aziende: ABB Power Systems Division con Giovanni Battista Ferrari**, Senior Vice President & Country Marketing and Sales Manager, **Iren** con l'amministratore delegato **Massimiliano Bianco**, **Huawei con Paolo Gemma**, Senior Specialist Energy & Infrastructure WE Marketing, **Siemens Italia con Heider Castro**, **Duferco con Agostino Calcagno**, Direttore Energy Management & Trading, **Enel con Carlo Napoli**, Head of Open Innovation Culture and Project Portfolio e **Erg Power Generation** con il Managing Director **Pietro Tittoni**, Managing Director, Claudio Ravera di Ansaldo Energia.

Al pomeriggio, a Palazzo San Giorgio, sarà illustrato lo stato dell'arte dei **progetti europei** in corso a Genova e Savona - **Transform, R2 Cities, Celsius ed Electra** – con la partecipazione di **Paolo Castiglieri** Segretario Generale dell'Associazione Genova Smart City, da **Ruben Garcia Pajares**, **Katrina Folland**, coordinatore di progetto e da Francesco Edoardo.

Sempre nel pomeriggio, il focus sulle Esperienze nazionali all'avanguardia, protagonista la **Riqualficazione energetica di edifici e aree produttive** organizzato dalla **Città Metropolitana di Genova** e coordinato da **Giorgia Rambelli, ICLEI Europe**. La sessione approfondirà le politiche europee, in particolare il **Patto dei Sindaci per il clima e l'energia**, la più vasta iniziativa urbana su

GENOVA
MORE THAN THIS

Comune di Genova | Ufficio Stampa |
Via Garibaldi, 9 | 16124 Genova |
Tel 0105572377 - 72717 - 72606 | Fax 0102770005 | ufficiostampa@comune.genova.it



COMUNE DI GENOVA

clima ed energia al mondo che vede coinvolte migliaia di autorità locali e regionali impegnate a raggiungere sul proprio territorio gli obiettivi UE per l'energia e il clima. Nello specifico sarà illustrato lo stato dell'arte nel territorio di Genova da **Fausto Brizi**, Responsabile Ufficio Pianificazione e Sviluppo Sostenibile e il *progetto Mayors in Action* presentato da **Miriam Badino**, coordinatrice del progetto stesso, entrambi per **Città Metropolitana di Genova** mentre **Diego Calandrino**, Energy Manager, **Comune di Genova** presenterà l'esperienza del Comune di Genova. Seguiranno gli approfondimenti sulle **Buone Pratiche su edifici esistenti a cura di Marco Castagna**, Direttore, **Fondazione Muvita**; **Daniela Luise**, Funzionario Settore Ambiente, **Comune di Padova** e **Margherita Scotto**, Project Manager, **D'Appolonia**. In chiusura di lavori, la sessione **Buone Pratiche su città, aree industriali ed acquisti pubblici** con interventi di **Stefano Perboni**, General Manager, **NOKA Group**; **Paolo Pierobon**, Dirigente Settore Ambiente, **Comune di Treviso**; **Valeria Veglia**, Responsabile dell'Ufficio Pianificazione ed Educazione Ambientale e Agenda21, **Città Metropolitana di Torino**; **Sergio Torre**, Strategic Planning & Controlling Manager, **Duferco**.

Nella giornata di mercoledì dalle 9 alle 17.30 il **Palazzo della Borsa - Sala delle Grida** – ospiterà la **VII edizione del Convegno Nazionale TPL e PEG: Programmazione, esercizio e gestione di reti di trasporto pubblico di interesse regionale e locale: esperienze europee a confronto**, l'appuntamento per scoprire le potenzialità dell'innovazione tecnologica per lo sviluppo della mobilità su scala regionale organizzato dal Dipartimento DITEN, Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova, CIRT (Centro di Ricerca Trasporti). Due le sessioni, la prima dedicata alle **“Tecnologie, impianti e materiale rotabile per i sistemi su ferro di interesse regionale, metropolitano ed urbano”** introdotta da **Giovanni Berrino**, Assessore ai Trasporti, **Regione Liguria** e coordinata da **Walter G. Finkbohner** e che coinvolgerà, tra gli altri: **Roberto Orvieto**, Presidente, **Ordine degli Ingegneri Provincia di Genova**; **Paolo A. Raffetto**, Presidente, **Ordine Architetti Genova Provincia di Genova**; **Marco Barra Caracciolo**, Direttore Generale, **Ferrovienord**; **Federico Nardi**, **AnsaldoSTS**; **Francesco Grimaldi**, **Hitachi Rail Italy**. La seconda, nel pomeriggio, verterà sulle **“Soluzioni smart per i centri urbani e vetture su gomma “XL” ad alta capacità di trasporto per le linee di forza delle reti di TPL”** e sarà introdotta da **Anna Maria Dagnino**, Assessore Mobilità, **Comune di Genova**. Parteciperanno, tra gli altri: **Livio Ravera**, Amministratore Unico **AMT Genova**; **Ezio Castagna**, Direttore Generale, **CTM**; **Holger Dürrfeld**, CEO, **Evobus Italia** **Maurizio Bottari**, Amministratore Delegato, **Vossloh Kiepe**.

Il Convegno è stato anticipato da un serie di iniziative collaterali, coordinate dall'Università di Genova, con corse di prova e dimostrative di alcuni veicoli innovativi su gomma ad alta capacità di trasporto e si conclude con la visita tecnica agli impianti di AMT Genova, ovvero alla Ferrovia a cremagliera Principe Granarolo, all'impianto traslatore elevatore di Montegalletto, alla funicolare di Sant'Anna e all'ascensore inclinato di Quezzi aperto di recente. Protagonista dell'evento un FIAT 418 AC Cameri del 1972 di AMT che verrà utilizzato come mezzo per il trasferimento.

*Da confermare

Programma e iscrizioni: <http://www.genovasmartweek.it>

Ufficio Stampa Comune di Genova

Massimo Sorci, responsabile (0105572377 – 335 5699135) E-mail: ufficiostampa@comune.genova.it

Ufficio Stampa Segreteria organizzativa

Isabella Rhode (320 0541543) E-mail: info@isabellarhode.com