

## COMUNICATO STAMPA

Pisa, 26 maggio 2011

# Occhi puntati sulla Smart City ENTRA NEL VIVO A PISA GREEN CITY ENERGY 2011 Al centro del dibattito anche i progetti messi in campo da Genova

Partenza in grande stile per “Green City Energy”, il Forum sulle nuove energie per lo sviluppo della Smart City, al via oggi a Pisa, nella splendida location di San Michele degli Scalzi.

L'edizione 2011, al via oggi, è stata infatti l'occasione per inaugurare l'accordo tra Enel, Poste Italiane e Comune di Pisa, per la consegna con mezzi elettrici della corrispondenza nel centro di Pisa, esperienza nella quale la città toscana farà da vera e propria apripista.

**Per lanciare l'accordo**, che si inserisce in un quadro di costante crescita della flotta di veicoli elettrici nella città toscana, inaugurata proprio nella scorsa edizione del Forum, è stata infatti recapitata agli alunni della scuola L. Cambini la prima lettera a 'zero emissioni'. La consegna, effettuata personalmente dal Sindaco di Pisa Marco Filippeschi, assieme a Livio Gallo Direttore della Divisione Infrastrutture e Reti di Enel e a Giampiero Ignaccolo Responsabile SISS Servizi Postali, è avvenuta al termine di un corteo elettrico che, nella primissima mattinata di oggi, ha preso il via da Piazza dei Miracoli, tra lo sguardo divertito e interessato di turisti, cittadini e semplici curiosi.

Il corteo si è infine diretto al Centro Espositivo San Michele degli Scalzi e la giornata è entrata quindi immediatamente nel vivo delle tematiche sostenibili, vero e proprio fulcro di questa seconda edizione di Green City Energy, i cui convegni e workshop tematici affrontano tutti gli aspetti connessi alla realizzazione di una 'città intelligente'.

**Tema del convegno di apertura, i programmi europei, nazionali e i modelli emergenti in Italia nell'ambito della realizzazione di una Smart City.** La parola, nel primo appuntamento della giornata, è passata quindi ai rappresentanti istituzionali, europei e nazionali, per la discussione dei modelli di Smart City attualmente in fase di realizzazione. Sono stati esaminati e confrontati, tra gli altri, gli esempi di città come Pisa, Belluno, Parma, Perugia e, Genova.

*«Il progetto Genova Smart City – ha spiegato infatti Gloria Piaggio, Segretario Generale dell'Associazione Genova Smart City – punta al miglioramento della qualità della vita, da realizzarsi attraverso uno sviluppo economico sostenibile. Gli strumenti per realizzare l'obiettivo? Impresa e ricerca, comunicazione e, naturalmente, un'efficiente guida da parte del Comune, anche tramite l'inserimento nell'attività pianificatoria, regolatoria e operativa del concetto Smart City. C'è poi la costituzione dell'Associazione Genova Smart City, che ha già riscosso più di 50 adesioni, con il relativo pagamento della quota associativa. Sono molte le aziende che, su questo tema, hanno sottoscritto un accordo col Comune per proporre progetti su specifiche tematiche di risparmio energetico e miglioramento della qualità della vita »*

**Nella sessione pomeridiana, invece, spazio alla discussione sul tessuto connettivo della Smart City, a partire dai modelli ICT per il governo del territorio urbano, e allo sviluppo della mobilità elettrica in Italia.**

Occhi ancora una volta puntati, dunque, sulla significativa esperienza di Pisa nel panorama della mobilità sostenibile. Tra i relatori dei convegni relativi a questa tematica, **Andrea Zara, responsabile del progetto E-Mobility di Enel e Alessandro Fiorindi, Direttore di PisAmo**, hanno illustrato le fasi di lancio e di consolidamento dell'esperienza di mobilità elettrica, inaugurata nella città toscana proprio in occasione della prima edizione di Green City Energy.

Da non dimenticare, nel bilancio della prima giornata di Green City Energy 2011, l'accoglienza entusiasta riservata dai visitatori alla **Green City Energy Exhibition, un percorso espositivo che traduce in esempi pratici l'impegno concreto di enti ed istituzioni nei temi del green**: dalla bioedilizia alla mobilità sostenibile, da scelte finalizzate al risparmio energetico alla sempre più ampia diffusione di adeguati strumenti informatici e tecnologici. La mostra, arricchita da alcuni laboratori e percorsi tematici studiati per i ragazzi di età compresa tra i 6 e i 13 anni, ma aperta a visitatori di ogni età, è stata inaugurata di concerto con lo svolgimento del forum tecnico. L'allestimento riaprirà nei giorni tra il 30 maggio ed il 5 giugno, con un'offerta completamente dedicata alle scuole, alle famiglie ed ai curiosi di tutte le età.

Grande successo hanno riscosso inoltre i **test drive** proposti agli automobilisti in Viale delle Piagge: molti, tra i partecipanti del convegno, hanno voluto sperimentare la guida a bordo dei veicoli protagonisti del nuovo sistema di mobilità elettrica allestito dalla città di Pisa.

**Gli appuntamenti di Green City Energy continuano nella giornata di domani**, con la seconda tranche di convegni, dedicati a energie rinnovabili, bioedilizia ed 'economia verde'.

Promosso da: **Comune di Pisa, Provincia di Pisa, Regione Toscana.**

Con il patrocinio di: **Commissione Europea Rappresentanza a Milano, Ministero dell'Ambiente, Ministero dello Sviluppo Economico.**

In collaborazione con: **Università di Pisa, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, GreenValue, Pisa Ambiente Innovazione Azienda Speciale della CCAA di Pisa, Experia.**

Green Sponsor: **ENEL.**

Main Sponsor: **Toscana Energia.**

*Questo evento è a Impatto Zero®. Le emissioni di CO2 generate dall'evento sono state compensate contribuendo alla creazione e tutela di foreste in crescita.*

**Per il programma dettagliato della manifestazione:** <http://www.greencityenergy.it>

-----  
**Ufficio Stampa Green City Energy**

**Enrico Passoni**

**tel. +39 010 86.92.648**

**cel. +39 338 75.89.250**

**mail [ufficiostampa@greencityenergy.it](mailto:ufficiostampa@greencityenergy.it)**

**Ufficio Stampa a cura di BoccaccioPassoni**

**[www.boccacciopassoni.com](http://www.boccacciopassoni.com)**