



### Comunicato Stampa

Pisa, 30 giugno 2010

Appuntamento al Palazzo dei Congressi dal 1° al 3 luglio

## GREEN CITY ENERGY

### AL VIA DOMANI A PISA LA PRIMA EDIZIONE DEL FORUM INTERNAZIONALE SULLE NUOVE ENERGIE

**I lavori saranno aperti dal Sindaco di Pisa Marco Filippeschi che guiderà il corteo elettrico introduttivo, in anteprima nazionale, del nuovo progetto di mobilità elettrica promosso da Enel**

**Parte domani, giovedì 1° luglio, Green City Energy, il Primo Forum Internazionale dedicato alle nuove energie per lo sviluppo competitivo e sostenibile della città. Sede dei lavori sarà il Palazzo dei Congressi di Pisa, in via Giacomo Matteotti 1.**

Ad inaugurare il Forum sarà **un corteo di mezzi elettrici** con in testa **il sindaco di Pisa Marco Filippeschi** che si snoderà da **Piazza dei Miracoli** alla sede del **Palazzo dei Congressi** per **presentare in anteprima nazionale l'innovativo progetto di mobilità elettrica promosso da Enel** in collaborazione con **Daimler-Mercedes** e **Piaggio** che coinvolgerà la città di Pisa a partire da settembre 2010. **Presente in corteo anche una rappresentanza dei Vigili Urbani di Pisa** alla guida di **biciclette a motore elettrico. La partenza del corteo è prevista intorno alle ore 9.15 circa.**

**Giunti nello spazio antistante il Palazzo dei Congressi**, i veicoli compiranno alcuni giri in uno speciale minicircuito di prova. Al termine, tali mezzi saranno posteggiati nei loro appositi box **rimanendo a disposizione di quanti vorranno testarne il funzionamento** durante i tre giorni dell'evento. I mezzi elettrici saranno nel dettaglio: la **smart fortwo electric drive con motore elettrico a "zero emissioni" da 30 KW (41 CV)**, il **Piaggio Porter Elettrico**, il **Piaggio MP3 Hybrid** e il **Piaggio Ape Calessino Electric Lithium**.

Promosso da **Comune di Pisa, Provincia di Pisa e Regione Toscana** in collaborazione con l'Università di Pisa e la Scuola Superiore S. Anna e organizzato da **ClickUtility**, società specializzata in grandi eventi legati alle tematiche dell'energia e dell'educazione ambientale, il Forum internazionale sarà uno scambio di "best practices" a livello italiano ed europeo. Si confronteranno progetti concreti realizzati o in via di completamento da parte delle amministrazioni cittadine più all'avanguardia in tema di modifiche all'assetto urbanistico, regolamenti edilizi e politiche innovative che rendano i centri abitati sempre più "verdi", improntando la nostra quotidianità di vita ad un futuro sostenibile e facilmente realizzabile in tempi brevi. Il "focus" sarà la **"Green City"** e i fattori critici di successo per il suo sviluppo a medio e lungo termine sulla base dell'iniziativa dell'Unione Europea **"Smart Cities"**, città intelligenti e quindi più vivibili.

*«Green City Energy – ha spiegato ieri in conferenza stampa il **Sindaco di Pisa Marco Filippeschi** – è un meeting di taglio europeo che ci auguriamo possa diventare un appuntamento ricorrente. L'intento è quello di dar vita ad un centro permanente di confronto di alto livello su questi temi tenendo conto che Pisa è già un forte centro di sperimentazione in questo senso.»*

**Ad illustrare il progetto di mobilità elettrica** in partenza a Pisa dal prossimo settembre è intervenuto **Sauro Pasini, Responsabile Ricerca Enel**, che ha ricordato come la sua azienda, leader in Italia nel campo delle energie alternative e pulite e da anni in prima fila nel tentativo di coniugare le energie verdi con il territorio, abbia storicamente a Pisa il proprio quartier generale: *«L'energia elettrica pulisce la città e la libera dai combustibili fossili – ha dichiarato **Pasini** - riducendo il consumo energetico del 40% circa e del 45% le emissioni di CO<sub>2</sub>».* *«Pisa – ha poi continuato **Pasini** – è da trent'anni sede del nostro quartier generale ed è città perfetta per la sperimentazione con un'amministrazione molto attenta e sensibile da questo punto di vista».*

UFFICIO STAMPA A CURA DI



**Boccaccio Passoni**  
Via degli Orefici 8,  
16123 Genova  
www.boccacciopassoni.com

**Enrico Passoni**  
tel. +39 010 86.92.648  
fax +39 010 86.32.906  
mail: ufficiostampa@greencityenergy.it



Da settembre, per la prima volta, tanti veicoli elettrici **noleggiati dai cittadini** usciranno dai saloni espositivi e vivacizzeranno la viabilità dimostrando come sia concretizzabile una mobilità sicura, efficiente, ed "intelligente". **Tali mezzi** sono dotati di tecnologie all'avanguardia che sfrutteranno apposite colonnine di ricarica, inediti distributori di energia elettrica collocati a modificare curiosamente ma "intelligentemente" l'aspetto delle strade.

Il **minicircuito di prova** allestito per dare la possibilità a chiunque lo desideri di testare gratuitamente il funzionamento dei veicoli elettrici prenderà vita all'interno del **Green City Garden** ideato da **ClickUtility** e realizzato dall'azienda "**M. Pacini**" di Pisa in collaborazione con l'**Associazione "Orti Pisani"**. Un giardino verde che accoglierà chi è in procinto di recarsi al Forum Internazionale. Il colpo d'occhio fornirà un esempio di concreta realizzazione di città "verde", pensata in modo tale da esaltare il rapporto tra la presenza del verde urbano, la vivibilità del centro abitato e il risparmio energetico.

**Green City Energy** avrà anche uno spazio dedicato ai visitatori più piccoli e alle loro famiglie. **Your Green Day** è il **laboratorio interattivo gratuito sulla salvaguardia ambientale** che accoglierà bambini e ragazzi proponendo loro, attraverso un **laboratorio didattico tradotto in un gioco a squadre**, un comportamento più consapevole e sostenibile come parte del nostro quotidiano, presupposto indispensabile per la realizzazione di una "green city". **Your Green Day** è a cura dell'associazione culturale pisana "**Amigdala, l'emozione della scienza**" ed è stato realizzato con il contributo della **Regione Toscana** nell'ambito del progetto "Go Green". Si consiglia la prenotazione all'indirizzo di posta elettronica [prenotazioni@amigdalascienza.it](mailto:prenotazioni@amigdalascienza.it)

## GREEN CITY ENERGY: PROGRAMMA DI GIOVEDÌ 1° LUGLIO

La tre giorni pisana si articolerà in momenti differenti di discussione e riflessione che comprenderanno dibattiti con relatori di profilo internazionale, workshop tematici di approfondimento e il "salotto della green energy", un'area espositiva che metterà in relazione i fornitori di sistemi e tecnologie con i partecipanti al Forum.

**Giovedì 1° luglio**, dopo i saluti introduttivi del Sindaco di Pisa **Marco Filippeschi** e del Presidente della Provincia **Andrea Pieroni**, il primo dibattito, che aprirà i lavori intorno alle ore 9.30, avrà immediatamente un respiro internazionale. Il titolo del confronto sarà: "**Esperienze e modelli emergenti di Green City in Europa e nuove opportunità promosse dall'Unione Europea per lo sviluppo della città rinnovabile a impatto zero**". Promosso dal **Comune di Pisa** e da **ANCI** (Associazione Nazionale dei Comuni Italiani), questo convegno d'apertura coinvolgerà rappresentanti di diverse città italiane ed europee sulla questione dello sviluppo sostenibile, delle nuove energie e della possibile promozione nelle città della "green economy". Saranno presenti – nella prima sessione – **Romano Giglioli**, ordinario di sistemi elettrici per l'energia presso l'Università di Pisa, **Eric Ponthieu**, funzionario del Comitato Europeo Economico e Sociale, **Giuseppe Zollino**, coordinatore nazionale del SET PLAN della Commissione Europea, **l'amministratore delegato di Enel Distribuzione Livio Gallo**, **Milco Accornero** (Telecom Italia), **Simone Molteni** (Responsabile Scientifico LifeGate) e **Marcello Capra**, in rappresentanza del dipartimento per l'energia del Ministero dello Sviluppo Economico. Seguirà l'intervento del **Sindaco di Scansano Marzio Flavio Morini**, anche Delegato ANCI all'ambiente.

Si parlerà dunque concretamente di "best practices" adottate così come delle policy ancora da mettere in atto in riferimento alla sostenibilità ambientale e alla produzione di energie alternative. Gli interventi, a questo proposito, vedranno la partecipazione, tra gli altri, di **Massimiliano Del Viva** dell'azienda "M. Pacini" di Pisa e di **Giuliano Meini** presidente dell'Associazione "Orti Pisani", le due aziende che hanno realizzato il Green City Garden.

"**La città che produce energia**" sarà il secondo convegno i cui partecipanti rifletteranno su una possibile riprogettazione e riorganizzazione dei sistemi di approvvigionamento energetico delle città basati anche sulla diffusione delle energie rinnovabili. Interverrà **Alberto Biancardi**, direttore generale della Cassa Conguaglio del Settore Elettrico, unitamente a **Pierangelo Terreni**, presidente della facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa e a **Giovandomenico Caridi**, presidente Navicelli Spa. **Gioacchino Bellia** di **Enel Ricerca** presenterà il progetto "Scoop" (Italian Solar Concentration technologies for

UFFICIO STAMPA A CURA DI



**Boccaccio Passoni**  
Via degli Orefici 8,  
16123 Genova  
[www.boccacciopassoni.com](http://www.boccacciopassoni.com)

**Enrico Passoni**  
tel. +39 010 86.92.648  
fax +39 010 86.32.906  
mail: [ufficiostampa@greencityenergy.it](mailto:ufficiostampa@greencityenergy.it)



Photovoltaic Systems), mentre **Pier Borra** di **Toscana Energia Green** descriverà la progettazione e lo sviluppo di un impianto fotovoltaico cittadino e **Giovanni Landi** (VP System Marketing di Enerqos) tratterà il tema de **“Il sole in città. Le potenzialità del fotovoltaico integrato in edilizia”** cui seguirà **Sandra Magnani**, CEO di Samares per parlare dei passi evolutivi della produzione e del consumo dell'energia. Al centro del dibattito saranno le diverse tecnologie che possono consentire il raggiungimento di una significativa autonomia energetica fondata sull'impiego delle fonti rinnovabili con un'attenzione particolare rivolta all'evoluzione dello scenario normativo nazionale riguardo agli incentivi in materia. Si approfondiranno quindi: l'impiego nel contesto urbano di impianti fotovoltaici, solari termici ed eolici (soprattutto mini-eolici).

Il terzo convegno di Green City Energy sarà **“Green City ed efficienza energetica”** che vede al centro le questioni del risparmio energetico e dell'uso efficiente dell'energia dal punto di vista della città. Per vivere in città “green” e “smart” occorre infatti utilizzare energie rinnovabili ma anche recepire alcuni principi dell'efficienza energetica. I modelli di governance adottati dalle città più all'avanguardia in questo senso mirano ad ottimizzare e ridurre i consumi di energia nei trasporti, nella mobilità e nell'illuminazione pubblica con opportuni sistemi di monitoraggio dei consumi delle reti. Inoltre tali modelli di governance promuovono nuovi standard costruttivi ed edilizi volti a realizzare abitazioni efficienti dal punto di vista del rendimento energetico oltre che dotate di elevati standard di comfort. Si tratta, nello specifico, di progettare case solari, innovare gli impianti di climatizzazione, di riscaldamento, di approvvigionamento dell'acqua e l'impianto elettrico, di realizzare, quindi, case ed edifici anch'essi “intelligenti”. Il dibattito **“Green City ed efficienza energetica”** prevede al suo interno tre sessioni tematiche. **La prima sessione**, prevista giovedì 1 luglio, tratterà dello sviluppo della mobilità elettrica nella città. Si parlerà di progetti all'avanguardia in Europa e dei loro scenari evolutivi. **In tale occasione sarà presentato in anteprima nazionale l'innovativo progetto di mobilità elettrica ideato da Smart ed Enel**, azienda leader in Italia nel campo delle energie alternative e pulite e da anni in prima fila nel tentativo di coniugare le energie verdi con il territorio, che prenderà il via a settembre 2010. Il progetto ideato da Smart ed Enel è promosso dal Comune di Pisa e vede la partnership di Daimler Mercedes e Piaggio. Ne parleranno **David Gay**, assessore alla Mobilità del Comune di Pisa e **Andrea Zara**, Responsabile Progetti Pilota Mobilità Elettrica di Enel, oltre agli interventi di **Fulvia Fazio** (coordinatrice progetto mobilità elettrica di Enel), **Mauro Tedeschini** (direttore di Quattroruote), **Pietro Menga** (presidente Cei Cives), **Carlo Iacovini** (presidente Green Value).

**Green City Energy gode del patrocinio, tra gli altri, del ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, del Ministero dello Sviluppo Economico e della Rappresentanza in Italia della Commissione Europea.**

Il programma aggiornato di Green City Energy e la brochure dell'evento sono scaricabili dal sito [www.greencityenergy.it](http://www.greencityenergy.it)

---

**Ufficio Stampa Green City Energy**

**Giulia Grondona**

tel. +39 010 86.92.648

cell. +39 366 33.78.316

mail: [giulia.grondona@boccacciopassoni.com](mailto:giulia.grondona@boccacciopassoni.com)