

Green City Energy

Pisa

Centro Congressi | 1, 2 e 3 luglio 2010

Green City Energy International Forum



Promosso da:



Comune di Pisa



Provincia di Pisa



REGIONE
TOSCANA

Con il patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Ministero dello Sviluppo Economico




Commissione Europea
Rappresentanza in Italia

 **GCE**
Green City Energy

www.greencityenergy.it

Organizzato da:

 **ClickUtility**

il forum

Il Forum **Green City Energy** nasce dall'esigenza di rendere evidenti i **cambiamenti** che le **città** stanno vivendo **mettendo in risalto** come la produzione e l'utilizzo delle **nuove energie** possano **migliorare la qualità di vita dei cittadini**, creare uno **sviluppo sostenibile** delle attività produttive e generare **nuove opportunità** di crescita del settore della **green economy**.

Pisa e l'area Pisana rappresentano un polo di eccellenza a livello nazionale per lo **sviluppo delle nuove energie** e intendono mettere a fattor comune le loro **esperienze** avviando un processo di confronto con le altre **best practices nazionali e internazionali**.



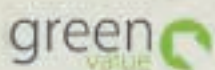
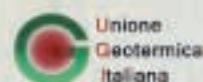
Promosso da:



Con il patrocinio di:



In collaborazione con:



Green Sponsor:



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

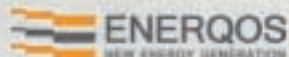
Main Sponsor:



Supporter:



Sponsor:



Con il patrocinio e il supporto di:



Media Partners:



Green City Energy has been endorsed by the European Commission's Sustainable Energy Europe Campaign as Energy Day



L'evento Green City Energy 2010 è a Impatto Zero®. Le emissioni di CO₂ generate sono state compensate contribuendo alla creazione e tutela di foreste in crescita.

i convegni di GCE

Green City Energy: quadro di sintesi

Il Forum Green City Energy propone un percorso di riflessione sui **fattori critici di successo per lo sviluppo della Green City in Europa**, un nuovo modello di città che verrà promosso e supportato sempre di più dalle politiche e i finanziamenti comunitari (es. iniziativa Europea "Smart Cities").

La tre giorni pisana partirà quindi dall'analisi dei modelli emergenti della Green City; si passeranno poi in rassegna le nuove tecnologie e i progetti innovativi a supporto delle **politiche di efficienza energetica e produzione sostenibile di energia**.

Il Forum si concluderà con una riflessione sulla relazione tra questo **nuovo modello di green city e lo sviluppo di nuove attività economiche e produttive sostenibili**.

Il Forum avrà il suo asse portante in tre elementi fortemente integrati:

- n. 4 convegni di profilo internazionale
- n. 3 workshop tematici
- il Salotto della Green Energy mirato a presentare progetti, soluzioni e servizi rivolti ai contesti urbani, proposti dalle aziende e dai fornitori maggiormente qualificati del settore.

Giovedì 1 luglio

9.30-13.00

1) Esperienze emergenti di Green City in Europa e nuove opportunità promosse dall' Unione Europea

*Sessione istituzionale di apertura
(prima parte)*

14.00-15.00

1) Esperienze emergenti di Green City in Europa e nuove opportunità promosse dall' Unione Europea

(seconda parte)

15.00-18.00

2a) La città che produce energia
Tecnologie e progetti innovativi per la produzione di energia rinnovabile nella città: i sistemi fotovoltaici e solari termici

3a) Green City ed efficienza energetica
Lo sviluppo della mobilità elettrica nella città: i progetti all'avanguardia nel panorama europeo.

Venerdì 2 luglio

9.00-13.00

3b) Green City ed efficienza energetica
Politiche e progetti europei e nazionali per lo sviluppo dell'efficienza energetica della città & Progetti innovativi di edilizia sostenibile e intelligent building

2b) La città che produce energia
Il contributo delle biomasse e del minieolico nella produzione di energia verde per la città sostenibile

4) Clean Fuels for Urban Mobility
(Workshop)
a cura di Polis

14.00-17.00

3c) Green City ed efficienza energetica
ICT for Green
a cura di CNA Toscana

2c) La città che produce energia
L'energia geotermica per una città rinnovabile: possibili applicazioni delle pompe di calore ai contesti urbani e residenziali

5) Seminario introduttivo all'Eco Guida
Per un nuovo stile di guida "energeticamente efficace", rispettoso dell'ambiente ed economicamente vantaggioso

Sabato 3 luglio

9.30-12.30

6) Green City e Green Economy
Dalle politiche di sviluppo della città sostenibile alla crescita dell'economia verde e dei green jobs
(sessione istituzionale di chiusura)

Circuito di prova per mezzi elettrici Green City Garden

Nello spazio antistante il Palazzo dei Congressi i partecipanti incontrano il **Green City Garden**, apposito **circuito di prova** nell'ambito del quale i partecipanti al Forum hanno la possibilità di testare i veicoli elettrici protagonisti del nuovo sistema di mobilità elettrica pisano promosso da ENEL e Daimler-Mercedes che sarà attivato a Settembre 2010.

Tutti i partecipanti possono provare la nuova Smart For Two Electric Drive, con motore elettrico a "zero emissioni" da 30 KW (41 CV), il Piaggio Porter Elettrico e il Piaggio MP3 Hybrid.



Il Green City Garden, allestito dalla società orto vivaistica "M. Pacini" di Pisa e dall'Associazione Ortipisani, rappresenta una prima importante anticipazione del concetto di "città verde" le cui caratteristiche e linee guida di sviluppo saranno discusse nei tre giorni del Forum.



location

L'evento ha trovato la sua naturale collocazione all'interno del contesto cittadino presso il **Palazzo dei Congressi di Pisa**.

L'Auditorium e le Sale Fermi e Pacinotti ospitano i convegni internazionali e i workshop specializzati, mentre nella galleria di piano terra trova spazio il prestigioso **Salotto della Green Energy** dove le amministrazioni pubbliche, le aziende e i fornitori maggiormente qualificati del settore presentano progetti, soluzioni e servizi rivolti ai contesti urbani.



Per iscrizioni:
compilare il form di registrazione on-line sul sito www.greencityenergy.it
alla pagina "come partecipare"

Contatti



Via Sottoripa 1A, 16124 Genova
Tel. 010 42 17 101 - Fax. 010 999 86 83

Segreteria Organizzativa

Gloria Cottafava - Mobile: +39 348 47 94 176
E-mail: segreteria@greencityenergy.it

Segreteria Scientifica

Rowena Milan - Mobile: +39 345 08 66 870
E-mail: r.milan@clickutility.it

Ufficio Stampa

Enrico Passoni - Mobile: +39 338 75 89 250
E-mail: ufficiostampa@greencityenergy.it