

## Domani e sabato Green City Service alla Stazione Leopolda

# Pool di esperti a confronto su nuove energie e sviluppo

**PISA.** Apre i battenti domani alla Stazione Leopolda la prima edizione di Green City Energy, una conferenza strategica sulle nuove energie per lo sviluppo competitivo e sostenibile della città. L'evento prevede, dopo l'inaugurazione affidata al sindaco di Pisa Marco Filippeschi e al presidente della Provincia di Andrea Pieroni, un laboratorio di idee (think tank) al

quale tra domani e sabato parteciperanno politici, ricercatori, università e aziende. Nell'estate del prossimo anno (1, 2 e 3 luglio) seguirà un'esposizione internazionale di tipo specialistico sulle linee guida emerse da questa due giorni. La giornata di domani - inizio alle 9.30 - è dedicata al tema "Green City Policy: Urban management and planning vs energie".



### Politici e ricercatori saranno impegnati in un laboratorio d'idee dedicato all'economia verde e alla competitività dei territori

La prima sessione vede a confronto mondo universitario e della ricerca sullo sviluppo di medio e lungo termine delle città.

Intervengono il direttore della Scuola tecnica superiore di architettura di Barcellona Ferran Sagarra, Romano Giglioli, dell'Università di Pisa e il responsabile delle Politiche di Ricerca e Sviluppo Enel Gennaro De Michele.

Segue un incontro su "Green Economy e competitività dei territori". Tra gli obiettivi della conferenza strategica c'è infatti quello di indagare le possibili strategie di collaborazione tra pubblico e privato per guadagnare competitività nei mercati green.

Presiede la sessione Anna Rita Brammerini, assessore tutela ambiente e energia della Regione Toscana,

e intervengono Lorenzo Beccattini, presidente di Toscana Energia, Giovandomenico Caridi, presidente della Navicelli Spa, Carlo Iacovini, presidente Gruppo Green Value, Sauro Pardini, responsabile Ricerca dell'Enel e Riccardo Varaldo, presidente della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

Conclude la giornata una tavola rotonda su "Esperienze e best practices nazionali e internazionali".

I relatori alla tavola rotonda: Luigi Spagnoli, sindaco della città di Bolzano, Felice Alvarez-Cuevas Figueola, responsabile Telecontrol projects Endesa network Factory, Marco Frey, professore ordinario presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Walter Grassi, direttore del Dipar-

timento di energetica dell'Università degli Studi di Pisa.

Durante la mattina di sabato 19 dicembre, Maria Chiara Carrozza, direttore della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Fabrizio Cerri, assessore all'urbanistica ed edilizia privata Comune di Pisa, Marco Magnarosa, vicepresidente Navicelli Spa si confrontano su "Piani e progetti per lo sviluppo delle nuove energie e tecnologie green: l'esperienza della Regione Toscana e del territorio pisano".

L'ingresso è gratuito fino all'esaurimento dei posti. Il dettaglio del programma della due giorni può essere consultato sul sito Internet [www.greencityenergy.it](http://www.greencityenergy.it)

Pannelli  
fotovoltaici  
installati  
sul tetto  
di un edificio  
e un impianto  
eolico  
per produrre  
energia



