



www.caffescienzamilano.it

Green life

costruire città sostenibili

5.02 - 28.03 2010
Triennale di Milano
Viale Alemagna 6



LA TRIENNALE DI MILANO



LEGAMBIENTE

AMBIENTEITALIA

Febbraio 2010

Caffescienzamilano e la mostra **Green Life: Costruire Città Sostenibili**
presentano un ciclo di 2 *incontri-caffescienza* su:

Clima, Energia, Città

Primo incontro:

Martedì 16 Febbraio 2010 ore 18-20

Triennale di Milano - Saletta Lab, Viale Alemagna 6 - MILANO

VARIAZIONI CLIMATICHE E METROPOLI

Urban warming e global warming a confronto

Con:

Maria Berrini

Istituto di Ricerche Ambiente Italia

Luigi Mariani

Università degli Studi di Milano

Conduce: **Daniele Balboni**

Caffescienzamilano

» L'urbanizzazione altera il clima in modo persistente, con effetti sensibili su radiazione solare, temperatura, umidità relativa, precipitazione, vento. La lotta alle isole di calore urbano costituirà sempre più un elemento chiave per garantire la vivibilità delle nostre città. D'altra parte le variazioni climatiche globali possono influire in maniera significativa sui processi di crescente inurbamento della popolazione mondiale. Quali sono le dinamiche che legano tra di loro questa molteplicità di fenomeni e quali gli strumenti per innescare circoli virtuosi volti a indirizzare al meglio un nuovo, intenso ciclo di espansione dello sviluppo mondiale? che importanza deve avere ad esempio una visione integrata tra lo sviluppo della città e quello agronomico del territorio?

Secondo incontro:

Martedì 23 Febbraio 2010 ore 18-20

Triennale di Milano - Saletta Lab, Viale Alemagna 6 - MILANO

NUOVE ENERGIE PER NUOVI TERRITORI

Dalle politiche energetiche europee a quelle locali

Con:

Gianluca Alimonti

Università degli Studi di Milano

Edoardo Croci

IEFE - Università Bocconi

Conduce: **Daniele Balboni**

Caffescienzamilano

» Fotovoltaico, solare termico, idroelettrico, geotermico, risparmio energetico, efficienza energetica ...; e poi: direttive, incentivi, obblighi, detrazioni.... Le nuove opportunità tecnologiche nella produzione e consumo delle energie e le politiche di indirizzo e incentivazione che le istituzioni con crescente determinazione stanno adottando mettono alla prova le capacità di orientamento di molti cittadini, imprese, amministratori. Sarà una bella sfida e richiederà molte energie creare un concerto di azioni e di dialogo tra i diversi attori coinvolti. Qual è lo stato dell'arte sulle tecnologie e su quanto si sta già realizzando concretamente? quali modelli di sviluppo sono immaginabili per rendere realistica la transizione verso nuovi assetti produttivi e nuovi modelli di consumo?

**I caffè-scienza sono occasioni per incontrarsi e discutere in compagnia di persone esperte.
Sarà dato ampio spazio a domande e interventi del pubblico.**

Per maggiori informazioni: www.caffescienzamilano.it