



# GREEN CITY ITALIA UNA GRANDE OPPORTUNITÀ PER LE CITTÀ ITALIANE

Conferenza all'interno di "Green Life – costruire città sostenibili"  
mostra internazionale alla TRIENNALE DI MILANO 5.02.2010 - 28.03.2010

Sala Triennale LAB - piano terra

## PROGRAMMA 10 marzo 2010

### Ore 9.15 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

### Ore 9.30 SALUTO DI BENVENUTO

- ore 9.30 **Damiano Di Simine** Presidente Legambiente Lombardia, ente promotore "Green Life"  
ore 9.45 **Anton Berger** Presidente ELCA – Europea Landscape Contractors Association

### Ore 10.00 GREEN CITY ITALIA UN'OPPORTUNITÀ PER LE CITTÀ ITALIANE

- ore 10.00 **Andreas Kipar** Presidente Comitato Scientifico Green City Italia  
"La città verde del futuro"  
ore 10.15 **Flora Vallone** Direttore Settore Arredo Verde e Qualità Urbana Comune Milano  
"Milano verde"  
ore 10.30 **Rossana Ghiringhelli** Presidente Commissione Paesaggio della Provincia di Milano  
"Le città verdi nella Provincia di Milano"

### Ore 10.45 ASSOCIAZIONI E IMPRESE AL SERVIZIO DELLA CITTÀ VERDE

- ore 10.45 **Miro Siccardi** Presidente ASSOVERDE – Associazione Italiana Costruttori del Verde  
ore 11.00 **Laura Ardito** Presidente Dipartimento Ambiente ANCI Lombardia  
ore 11.15 **Paolo Villa** Presidente AIAPP - Associazione Italiana Architettura del Paesaggio  
ore 11.30 **Gianpaolo Barbariol** Past President Associazione Italiana Direttori e Tecnici Pubblici Giardini  
ore 11.45 **Giovanni Sala** Comitato Expo Verde

### Ore 12.00 GREEN CITY ITALIA PER LA SALUTE

- ore 12.00 **Paolo Veronesi** Presidente Fondazione Umberto Veronesi  
ore 12.15 **Luigi Allegra** Professore ordinario Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano  
ore 12.30 **Giuliana Mainardi** Responsabile Gruppo Ambiente Roche Italia

Organizzazione a cura de:





**GREEN CITY** italia

[www.greencity-italia.com](http://www.greencity-italia.com)

10 marzo 2010

## IL MOVIMENTO EUROPEO DELLE GREEN CITY SBARCA ANCHE IN ITALIA

La città post-industriale sta attraversando una vera e autentica rivoluzione ecologica. I dettami dell'efficienza energetica della produzione di energia alternativa, la trasformazione demografica nonché la sempre maggiore richiesta di un benessere diffuso investono in primis le conurbazioni urbane che oggi ospitano già più della metà della popolazione mondiale. Al di là di ogni innovazione e di ogni accorgimento tecnologico infrastrutturale il verde assume un ruolo che va ben oltre quello dell'ornamento e del decoro. L'elemento vegetale specie in città costituisce la base di un equilibrato e armonioso sviluppo della vita urbis. Green city Italia offre un forum come piattaforma per un dibattito di più ampio respiro tra pubblico e privato, singolo cittadino e gruppi di interesse sempre a favore di una città più verde.

### DECALOGO GREEN CITY PER I CITTADINI EUROPEI

- 1 Lo **spazio pubblico** è un bene collettivo e deve assumere pari dignità di uno spazio privato. Per assolvere alle sue molteplici funzioni richiede particolare cura e un apposito progetto capace di fare convivere gli elementi naturali con quelli della città mineralizzata, con particolare riguardo verso la permeabilità urbana, mirando alla massima percorribilità, al confort ambientale e alla sicurezza.
- 2 Le **aree pedonali** e le **zone a traffico limitato** consentono una fruizione più completa della percorribilità pubblica e privata.
- 3 Oltre ad un servizio di trasporto pubblico capillare come valida alternativa ai mezzi privati, è necessario **favorire la mobilità pedonale, ciclabile** e con mezzi non inquinanti.
- 4 Gli **spazi verdi urbani**, pubblici e privati, rendono le nostre città più belle, vivibili e competitive, oltre ad incidere sui valori immobiliari e catastali.
- 5 **Ogni singolo albero**, in buone condizioni vegetative, contribuisce alla **produzione di ossigeno**, al miglioramento del confort ambientale, all'**assorbimento di CO<sub>2</sub>** e inquinanti dispersi nell'aria.
- 6 Le **coperture verdi dei tetti e delle superfici piane**, grattacieli, capannoni, migliorano l'efficienza energetica degli edifici e il microclima urbano e offrono rifugio per tante specie animali.
- 7 Tutte le nuove costruzioni e i nuovi progetti urbani devono prevedere l'**utilizzo di fonti di energie rinnovabili** integrate nel paesaggio per una migliore sostenibilità ambientale.
- 8 **Continuità e connessione tra tutti gli spazi verdi** delle città consolidate con i grandi parchi metropolitani e territoriali, oltre la piantagione di specie autoctone, favorisce la biodiversità animale e vegetale che è un bene primario per il nostro pianeta.
- 9 L'**agricoltura peri-urbana** rappresenta una grande opportunità per le nostre città sia per approvvigionarsi di cibi freschi a costi ridotti sia per il grande numero di servizi resi dal mondo rurale al mondo urbano.
- 10 **Piantare un albero** è un atto dall'alto valore simbolico e, allo stesso tempo, di concreto impegno civile.

**Andreas Kipar**

Presidente Comitato Scientifico Green City Italia