

Le Pubbliche Amministrazioni ed i professionisti del settore, a causa dei cambiamenti climatici, dell'inquinamento ambientale, della riduzione della biodiversità, dell'utilizzo delle fonti energetiche non rinnovabili, del consumo di territorio, dell'impermeabilizzazione del suolo, insieme ai costi di gestione, stanno evidenziando la necessità di affrontare la pianificazione e la progettazione del territorio in modo sempre più mirato e sostenibile. Un risultato di qualità deve quindi assumere risvolti interdisciplinari e muoversi attraverso una coscienza orientata verso parametri rispettosi dell'ambiente, del paesaggio, della sostenibilità, del risparmio energetico ed armonizzarsi con le esigenze della società e delle città che cambiano.

Da qui nasce la necessità per i professionisti che operano sul territorio, con le rispettive competenze e in sintonia con le Amministrazioni, di effettuare analisi sullo stato dell'ambiente, sull'ecologia, sul paesaggio e sulle dinamiche urbane sempre più complete ed esaurienti. Queste analisi, come sostengono i Dottori Agronomi e i Dottori Forestali, devono necessariamente evidenziare le caratteristiche del territorio nella loro complessità e totalità, individuare e scegliere le linee d'azione più opportune e monitorarne gli effetti per eventuali correzioni, con criteri e metodi innovativi, capaci non solo di soddisfare i target programmati di sostenibilità, ma anche di superarli.

Il sistema delle aree verdi, quando pianificato, progettato e gestito correttamente, può contribuire in modo efficace, grazie agli effetti sull'ambiente e sul clima, ad un sensibile miglioramento della qualità della vita e della salute negli ambienti urbani.

Mirare a perseguire un risultato progettuale di qualità, che si traduca in un vantaggio per la collettività, significa anche conoscere e tenere conto di tutte le funzioni che il verde svolge e potrà svolgere in ambito urbano e periurbano. Città come Modena e Bolzano hanno fatto scuola.

Iniziativa all'interno di



#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Città Sane e Agenda 21

[cittasane@comune.modena.it](mailto:cittasane@comune.modena.it)

tel. 059 2033535/2388

[www.comune.modena.it/ambiente](http://www.comune.modena.it/ambiente)

#### Per informazioni agli iscritti:

Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Modena

tel. 059 211324

[agronomi@comune.modena.it](mailto:agronomi@comune.modena.it)

Ai partecipanti verranno attribuiti 0,90 CFP come previsto dal regolamento CONAF sulla Formazione Professionale Permanente.

Il convegno si svolgerà nella sala Teatro della Fondazione Collegio San Carlo di Modena in via San Carlo, 5. La sala è in pieno centro storico (isola pedonale).

#### Come raggiungere la sede del convegno:

- Dalla stazione Trenitalia: prendere il bus n° 7 (direzione Gramsci) o il n° 11 (direzione Zodiaco) scendendo alla fermata via Emilia Centro Posta;
- Dall'autostrada: uscire al casello di Modena Nord o Sud a seconda della propria provenienza e seguire le indicazioni per il Foro Boario. In zona c'è possibilità di parcheggio libero e a pagamento. Successivamente dirigersi a piedi lungo la via Emilia Centro e girare in via San Carlo (circa 10 minuti).

Allestimento a cura di VILLE E UNA CASA srl.

 [www.cepex.it](http://www.cepex.it)

 [www.rainbird.it](http://www.rainbird.it)

   
ASSOCIAZIONE ITALIANA CONTRATTORI DEL VERDE

 

  
GRUPPO BANCO POPOLARE

 **Comune di Modena**  
Assessorato all'Ambiente  
Assessorato alla Pianificazione  
e Trasformazione Urbana

 **Città di Bolzano**  
Stadt Bozen

 **cittasane**  
rete italiana CNA

 **AGENZE 21** LOCALI ITALIANE

  
Ordine dei Dottori Agronomi  
e Dottori Forestali della  
Provincia di Modena

  
Consiglio dell'Ordine Nazionale  
dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali  
presso il Ministero della Giustizia

# IL VERDE E LA CITTÀ

## QUALITÀ AMBIENTALE, BENESSERE SOCIALE E SALUTE

CONVEGNO NAZIONALE

Venerdì 15 Ottobre 2010

Teatro Collegio San Carlo - Via San Carlo, 5 - Modena

**09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI****09.30 SALUTI**

Giorgio PIGHI  
Sindaco di Modena

Pietro Natale CAPITANI,  
Presidente Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali  
Modena

Claudio PIVA  
Presidente Federazione Dottori Agronomi e Dottori  
Forestali Emilia Romagna

Emanuele BURGİN  
Presidente Coordinamento Agende 21 Locali Italiane

**09.45 APERTURA LAVORI**

Simona ARLETTI  
Assessore all'Ambiente del Comune di Modena  
e Presidente della Rete Italiana Città Sane OMS

**I PARTE: Sessione antimeridiana**

*Introduce* Ludovica Carla FERRARI  
Segretario Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali  
Modena

*Moderà* Alessandro MAURILLI - *Giornalista RAI*

**10.00 LEZIONE MAGISTRALE**

Almo FARINA  
Professore di Ecologia - Università degli Studi di Urbino  
*Il paesaggio cambia: effetti sull'ambiente*

**10.40 RELAZIONI**

Roberto BERTOLLINI  
Coordinatore Dipartimento Sanità Pubblica e Ambiente  
OMS, Ginevra  
*Il clima cambia: effetti sulla salute*

Giandomenico AMENDOLA  
Professore di Sociologia urbana - Università di Firenze  
*La città cambia: effetti sulla qualità della vita  
e il benessere delle persone*

Giuseppe GISOTTI  
Dottore Forestale e Geologo  
*L'ambiente urbano*

Teodoro GEORGIADIS  
Ricercatore - Istituto di Biometeorologia del CNR  
*Il clima urbano: mitigazione dell'isola di calore*

Rita BARALDI  
Senior Scientist - Istituto di Biometeorologia del CNR  
*Inquinamento urbano: qual è il ruolo delle piante?*

Giovanni SALA  
Dottore Agronomo e direttore della rivista Acer  
*Dall'Expo all'Expo Verde: un'opportunità per la  
valorizzazione e riqualificazione del territorio italiano*

Emanuele BORTOLOTTI  
Dottore Agronomo  
*Aree verdi e qualità urbana*

**13,00 > 14,00 PAUSA PRANZO****II PARTE: Sessione pomeridiana**

*Introduce* Daniele SITTA  
Assessore alla Pianificazione e trasformazione urbana  
del Comune di Modena

*Moderà* Alessandro MAURILLI - *Giornalista RAI*

**14,15 LEZIONE MAGISTRALE**

Andreas KIPAR  
Architetto paesaggista e Presidente di Land Milano  
*La pianificazione urbana al di là degli standard:  
pianificare pensando all'ambiente*

**15.00 RELAZIONI**

Paolo ABRAM  
Dottore Forestale  
*Le coperture a verde come strumento di mitigazione  
e compensazione in ambito urbano*

Francesco CIRILLO  
Docente di Progetto Macchine - Università La Sapienza  
di Roma  
*Misura e mitigazione dell'impatto ambientale da  
traffico veicolare*

Andrea DI PAOLO e Marilena PO  
Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali Modena  
*Ruoli e funzioni del verde*

Luigi SPAGNOLLI  
Sindaco di Bolzano  
*Come una norma edilizia può fare scuola: l'esperienza  
di Bolzano*

Giovanna FRANZELLI e Giuseppe AMORELLI  
Settore Ambiente del Comune di Modena  
*Una gestione sostenibile: l'esperienza di Modena*

**16.40 DIBATTITO****17.10 CONCLUSIONI**

Andrea SISTI  
Presidente Ordine Nazionale Dottori Agronomi e Dottori  
Forestali

Vanni BULGARELLI  
Coordinatore Gdl Città Sostenibili, Coordinamento  
Agende 21 Locali Italiane

Simona ARLETTI  
Assessore all'Ambiente del Comune di Modena e  
Presidente Rete italiana Città Sane OMS

**18,00 CHIUSURA**