

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

tel. 059 2033535/2388

www.comune.modena.it/ambiente

Per informazioni agli iscritti:

Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Modena

tel. 059 211324

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 i 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

 www.rainbird.it

 
ASSOCIAZIONE ITALIANA CONTRIBITORI DEL VERDE

 


GRUPPO BANCO POPOLARE


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


Città di Bolzano
Stadt Bozen


cittasane
nella Regione Emilia


AGENZE 21
LOCALI ITALIANI


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