

WORKSHOP NAZIONALE

Orti e giardini senza terra per le città del futuro

PISA, 5 FEBBRAIO 2010

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Inviare a Dr. Stefano Benvenuti

Fax 050 2216 524

Email: sbenve@agr.unipi.it

Cognome

Nome

Ente/Istituzione

.....

Indirizzo

.....

.....

Telefono/fax.....

Email

Firma

Data

Comitato Organizzatore

- S. Benvenuti (Università di Pisa)
- A. Pardossi (Università di Pisa)
- F. Malorgio (Università di Pisa)
- C.A. Campiotti (ENEA)
- G. Prosdocimi Gianquinto (Univ. Bologna)

Segreteria

Dipartimento Biologia delle Piante Agrarie

Viale delle Piagge, 23 – 56124 Pisa

Tel. 050 2216 500 – fax 050 2216 524

Email: sbenve@agr.unipi.it

Sede del Workshop

Facoltà di Agraria, Università di Pisa

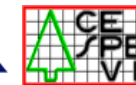
Via del Borghetto 80

56124 Pisa

In collaborazione con:

Azienda Ortovivaistica M. Pacini, Pisa

Euroambiente (Pistoia)



Workshop Nazionale



Orti e giardini senza terra per le città del futuro

Pisa – 5 Febbraio 2010

Invito e Programma

INVITO

Il Dipartimento di Biologia delle Piantе Agrarie dell'Università di Pisa, il Centro Sperimentale per il Vivaismo (Ce.Spe.Vi.) di Pistoia e l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) di Roma, organizzano il workshop nazionale *"Orti e Giardini Senza Terra per le Città del Futuro"*, che si terrà presso la Facoltà di Agraria di Pisa il 5 febbraio 2010.

La partecipazione è gratuita, ma per ragioni organizzative gli interessati sono pregati di spedire alla Segreteria la *scheda di registrazione*, per fax o per email, entro il 15 gennaio 2010.



CONTENUTO

Nelle città moderne gli spazi destinati al verde ornamentale e ricreativo oppure alla cosiddetta "orticoltura urbana" risultano quasi sempre limitati e la realizzazione di giardini e orti richiede sempre più frequentemente il ricorso a tecniche alternative a quelle tradizionali.

Tra queste troviamo la coltura fuori terra utilizzata per giardini pensili, pareti e tetti verdi o, più semplicemente, per la coltivazione non-professionale di ortaggi e piante aromatiche. Quest'ultima, peraltro, svolge un ruolo importante in molte aree urbane nei paesi sottosviluppati, fornendo un significativo contributo quantitativo e qualitativo alla dieta delle fasce più povere della popolazione.

Obiettivo del Workshop è discutere, con il contributo di esperti del settore, gli aspetti ecologici, agronomici, architettonici e sociali della coltura senza suolo applicata per la realizzazione in città delle aree a verde.

PROGRAMMA

- 8.30 *REGISTRAZIONE*
- 9.00 APERTURA DEI LAVORI:
M. Giovannetti (Università di Pisa)
A. Pardossi (Università di Pisa)
P. Marzioletti (Ce.Spe.Vi., Pistoia)
- 9.20 **A. Lambertini** (Università di Firenze):
Specie di spazi aperti e nuovi paesaggi urbani.
- 9.40 **S. Benvenuti** (Università di Pisa):
Ecosistemi come fonte di germoplasma per la biodiversità urbana.
- 10.00 **E. Paoli** (Libero professionista):
"Tetti verdi": aspetti bio-architettonici e normative.
- 10.20 **G. Gianquinto** (Univ. di Bologna):
Orti senza terra.
- 10.40 *PAUSA-CAFFÈ*
- 11.10 **M. Rossi** (Tecology, Milano):
Tappeti erbosi verticali.
- 11.30 **R. Ceccarini e M. Branchetti** (Comune di Livorno): *Orti sociali*
- 11.50 **C.A. Campiotti** (ENEA, Roma):
I sistemi-serra nelle città moderne.
- 12.10 **F. Ferrini** (Università di Firenze):
Edible landscaping: paesaggio da mangiare.
- 12.30 **F. Tei** (Università di Perugia):
Orti urbani per anziani.
- 12.50 *DISCUSSIONE E CONCLUSIONI*