

con il patrocinio



Camera di Commercio  
Ravenna



Comune di Ravenna



Provincia di Ravenna

in collaborazione con

*Garden Club*

per info  
si può contattare la Segreteria AIAR  
Associazione Ingegneri e Architetti  
della Provincia di Ravenna  
tel. 347 3844889  
e-mail: [aiar.it@libero.it](mailto:aiar.it@libero.it)  
sito: [www.aiar.it](http://www.aiar.it)



Camera di Commercio  
Viale Farini 14 - RAVENNA - Sala Cavalcoli



ASSOCIAZIONE  
INGEGNERI E  
ARCHITETTI  
DELLA  
PROVINCIA  
DI RAVENNA



Comune di Ravenna



Camera di Commercio  
Ravenna



Provincia di Ravenna

**AIAR**

Associazione Ingegneri e Architetti  
della Provincia di Ravenna

organizza

CON IL PATROCINIO DI

ANIAI-CCIAA DI RAVENNA-FEDERAZIONE REGIONALE ORDINI INGEGNERI  
EMILIA-ROMAGNA-CONGENIA-AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI  
RAVENNA-COMUNE DI RAVENNA-COMUNE DI FAENZA-COMUNE DI  
CERVIA-COMUNE DI BRISIGHELLA-COMUNE DI LUGO-COMUNE DI RUSSI

venerdì  
23 marzo 2007

# GIARDINO BOTANICO a Ravenna:

*...un progetto possibile?*

inizio dei Lavori  
ore 16,00

termine dei Lavori  
ore 19,30

Sala Cavalcoli  
Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura  
Viale Farini, 14 RAVENNA

***la Cittadinanza è invitata***

La fillotassi, che pochi conoscono - ma che tutti vediamo e percepiamo come meravigliosa proporzione di elementi foliati e di strutture arboree - è un rapporto che guida, fin dal seme, lo sviluppo di una specie vegetale attraverso un ritmo di disposizione delle foglie intorno al càu. E poiché il càu è la parte della pianta che porta le foglie e stabilisce il collegamento tra queste e la radice, una sorta di struttura portante che può essere di varia forma (cilindrico, prismatico, schiacciato, eretto, strisciante), di varia durata (da poche settimane a migliaia di anni), di struttura diversa (secondo la disposizione dei tessuti), diventa straordinario comprendere il perfetto equilibrio che la Natura sa darsi fin dal seme per definire la esatta disposizione delle parti che determineranno il corretto svolgimento della sintesi clorofilliana, quindi la vita e le condizioni di benessere dell'intero organismo vegetale. Del resto le architetture umane, quando utilizzano materiali naturali e non di sintesi, ed imitano proporzioni ed equilibri propri del nostro paesaggio, sortiscono comunque un bilanciamento ed un equilibrio che tende a riconoscere proprio i rapporti aurei della cosiddetta sezione aurea, cui la stessa fillotassi, come pure la nostra struttura corporea, risponde. Si potrebbe definire, con profondo linguaggio scientifico - e non con orecchiate e consumistiche comunicazioni fuorvianti (intese solo a speculare sulla oggettiva ricerca di ritemprante benessere) - che l'organismo umano vibra in sintonia con il mondo vegetale. Del resto basta pensare all'ultima volta che ci si è concessi una passeggiata in una vera immersione di natura (e non in una simulata parvenza della stessa, con piante e fiori finti costruiti in uno scenario da artificiale centro benessere) per comprendere la sintesi delle emozioni vere, e non ricostruite da un faticoso, quanto inarrestabile, business del falso.

Tutti noi siamo assolutamente consapevoli della necessità di gestire in modo sostenibile questo complesso insieme di specie viventi che genericamente definiamo ambiente, ma di cui finiamo per non riconoscere neanche le ricchezze più elementari, se è vero - come è vero - che stiamo ostinatamente desertificando le nostre città solamente perché la natura è viva, e come ovvio richiede una manutenzione degna di qualunque essere vivente. Questo convegno dell'AIAR, come sempre aperto alla Cittadinanza, vuole porsi quale momento propositivo in cui la stessa Amministrazione, una volta promosso il progetto preliminare ed in futuro coordinata la auspicabile realizzazione in partnership con associazioni ed enti finanziatori, possa delegare ad esperti la manutenzione e conduzione di un giardino botanico. Perché questo diventerà un vero patrimonio dell'intera Cittadinanza e quindi bene di tutti indispensabile al benessere ed alla cultura di una città sostenibile quale Ravenna intende divenire.

*Prof. Ing. Arch. Barbara BARTOLI*

*ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria  
Presidente AIAR - VicePresidente ANIAl*

## PROGRAMMA DEI LAVORI

- ore 16.00 *Registrazione dei Partecipanti*
- ore 16.15 *Saluto delle Autorità*  
**Giannantonio MINGOZZI**  
*Vice Sindaco Comune di Ravenna*  
**Bruno BONI**  
*Presidente Associazione TUTELA VERDE E RESTAURO AMBIENTALE "Paola Canziani" di Trezozio (FC)*
- ore 16.30 Il sogno di un orto botanico a Ravenna  
**Venere SCARANNA**  
*VicePresidente Associazione GARDEN CLUB RAVENNA*
- ore 17.00 Il sistema del verde a Ravenna  
**dott. Enrico CAVEZZALI**  
*Funzionario Tecnico - Servizio Ambiente ed Aree Verdi - Comune di Ravenna*  
**dott. Ilaria VENTURI**  
*Istruttore Direttivo Tecnico - Servizio Ambiente ed Aree Verdi - Comune di Ravenna*
- ore 17.30 Riflessioni sul giardino botanico  
**dott. Ilaria VENTURI**  
*Istruttore Direttivo Tecnico - Servizio Ambiente ed Aree Verdi - Comune di Ravenna*
- ore 18.00 Dal giardino cuore della città ideale (Auroville-Tamil Nadu INDIA) all'ARCHI-GROLTURA  
**ing. arch. Barbara BARTOLI**  
*ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna Facoltà di Ingegneria  
Libero Professionista*
- ore 18.30 Il parco scientifico dell'isola Polvese nel Lago Trasimeno (PG): un laboratorio botanico di alta tecnologia  
**arch. Alessandro BAZZOFFIA**  
*Università degli Studi di Firenze Facoltà di Architettura  
Libero Professionista*
- ore 19.00 Ravenna verso la sostenibilità ambientale  
**dott. Fausto PIAZZA**  
*Direttore Editoriale Ravenna & Dintorni - Reclam Edizioni e Comunicazione*
- ore 19.30 *Conclusione dei Lavori*