

ARBORICOLTURA ON THE WEB

ARBORICOLTURA ... NELLA RETE

<http://hort.ifas.ufl.edu/woody/index.html>

Nei meandri della rete ormai si trova veramente di tutto. Ma se vogliamo introdurci nel mondo dell'Arboricoltura Ornamentale forse, il miglior sito in cui navigare, è quello costruito da Edward Gilman, professore all'Università della Florida, che la SIA ha avuto l'onore di ospitare a Parma il 9 novembre 2006 per un seminario dal titolo "Nuove acquisizioni sulla potatura e suoi effetti su biomeccanica e stabilità degli alberi" (è disponibile un dischetto con il suo intervento, richiedibile presso la segreteria SIA).

Il sito di Gilman è infatti costituito in modo tale da affrontare praticamente tutti i temi più importanti

dell'arboricoltura.

Con uno stile divulgativo e accattivante si consente al navigante di imparare o approfondire i concetti base dell'arboricoltura quali le modalità di selezione degli alberi, le tecniche di piantagione, i criteri ed i modi con cui si deve potare un albero, le problematiche relative allo spazio a disposizione delle radici e alla natura del sistema radicale, l'interazione fra alberi e vento e molto altro ancora.

È certamente un sito utile sia per esperti che per studenti, in cui trovare spunti di riflessione, argomenti da studiare e idee pratiche da applicare nella propria professione!

Landscape Plants
 UF UNIVERSITY OF FLORIDA
 IFAS Extension

Landscape Home Environmental Horticulture Contact Us Copyright Information

- Trees**
 Urban design | Site | Selection | Nursery | Planting | Pruning | Health | Species | Roots | Structure | Biology | Storms | Power lines
- Shrubs**
 Selection | Production | Maintenance | Species
- Groundcover**
 Selection | Production | Maintenance
- Palms**
- PowerPoints**
- Fact sheets**
- Research abstracts**
- Landscape designs**
- Other resources**
- Site index**

Drought Alert!
 Click here for information on tree care and drought.

Current research
 View Great Southern Tree Conference reports.

Tip of the year
 Mulch or soil over the root ball can kill trees. More...

Storm preparation
 Research shows pruning reduces damage. More...

For specific questions visit the [site index](#).
 For comprehensive information, go to [contents](#).
 Plan for landscape success. [More...](#)

Visit our website: [Trees and Power Lines](#)

Copyright 2007 | University of Florida | Site Feedback | Last Modified: May 29, 2008