WILD LANDSCAPE E BIODIVERSITÀ NELLA PROGETTAZIONE DEGLI SPAZI VERDI

(RI)COSTRUIRE PAESAGGI WILD CON LA BIODIVERSITA': SPECIE AUTOCTONE VS SPECIE ALLOCTONE

BERGAMO – 15 settembre 2016 Sala Curò, Piazza della Cittadella

Seminario formativo rivolto alle figure degli architetti e degli agronomi/forestali sulle opportunità di utilizzo delle specie vegetali autoctone nella gestione del territorio e del paesaggio, quale strumento di salvaguardia della biodiversità e di ricostruzione di Wild Landscape.

L'evento è organizzato in collaborazione con la Federazione regionale degli Ordini dei dottori agronomi e dei dottori forestali della Lombardia e con la Consulta Regionale Lombarda degli Ordini degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori. La partecipazione all'evento dà origine a crediti formativi.





- 9.00 Saluti istituzionali e registrazione dei partecipanti
- 9.30 Il ruolo ecologico degli spazi verdi Stefano Armiraglio Presidente sezione Lombardia Società botanica Italiana Conservatore di botanica del Museo di Scienze Naturali di Brescia
- 10.00 Specie alloctone e biodiversità nella progettazione degli spazi verdi Fulvio Caronni Consorzio Parco Lombardo Valle del Ticino
- 10.30 La minaccia delle specie esotiche sul Lago di Varese e in Palude Brabbia: esperienze di contenimento Sara Barbieri, Elisa Zaghetto Provincia di Varese, Macrosettore Ambiente
- 11.00 Coffee break
- 11.15 Orti botanici e paesaggio: promozione e conservazione della biodiversità Gabriele Rinaldi Orto Botanico di Bergamo "Lorenzo Rota"
- 11.45 L'impiego delle specie autoctone nella ricostruzione del paesaggio il ruolo dei vivai forestali Gianluca Gaiani Giovanni Ravanelli Ente Regionale per i Servizi all'agricoltura e alle Foreste

12.15 - 13.00 - Dibattito e conclusioni

i Maesti del Paesaggio — LANDSCAPE · GARDEN · DESIGN —

Partner:

con il contributo LIFE della Commissione Europea





















