



IL VERDE
EDITORIALE

2 marzo 2018

NEWSLETTER n. 351 - Marzo 2018

INF  **online**

www.ilverdeeditoriale.com www.ilverdeeditoriale.com www.ilverdeeditoriale.com



Milano, Rho Fiera, 21 - 23 febbraio 2018

Il Verde Editoriale

ringrazia

**i relatori, gli sponsor,
MyPlant&Garden e tutti i partecipanti
che hanno aderito e
sostenuto gli eventi organizzati
il 21 e il 23 febbraio alla manifestazione**

Si è conclusa con grande soddisfazione la partecipazione de Il Verde Editoriale alla 4ª edizione di MyPlant&Garden.

La casa editrice, presente anche con un proprio stand in fiera, ha visto una grande partecipazione di pubblico ai due incontri di approfondimento organizzati durante i tre giorni di manifestazione. Il convegno **"Alberi: imparare a conoscere le radici"**, tenutosi il pomeriggio del 21 febbraio, ha visto presenti oltre 350 tra tecnici, agronomi e professionisti del settore, che hanno ascoltato con interesse gli interventi di Patrizio Daina (*dottore in Scienze Naturali, Commissione Scientifica "L'Architettura degli Alberi"*), Alessio Fini (*professore associato di Arboricoltura e Coltivazioni Arboree, Università degli Studi di Milano*), Alessandro Pestalozza (*dottore agronomo, Dendrotec*), Giovanni Morelli (*dottore agronomo, Progetto Verde*) e Claudio Linzola (*avvocato*) sulle relazioni tra radici, alberi, stabilità e sicurezza delle piante.

Sono stati invece 250 circa i partecipanti alla tavola rotonda **"Il prato urbano, al di là dei luoghi comuni"** del 23 febbraio, aperta da un intervento del neurobiologo vegetale di fama internazionale Stefano Mancuso sul tema "Il nostro futuro è nella conoscenza del mondo vegetale", e portata avanti da relatori qualificati e competenti che hanno reso l'evento un vero e proprio momento di confronto e di approfondimento molto interessante per gli operatori del settore. Alla tavola rotonda sono intervenuti: Giovanni Amenta (*Business Development Green Ravenna*), Cesare Cipolla (*manutentore del verde e presidente AIPV*), Filippo Lulli (*PhD, responsabile scientifico Turf Europe e segretario ETP*), Massimo Mocioni (*dottore agronomo, consulente tecnico Federazione Italiana Golf e docente Scuola Nazionale di Golf*), Nicola Noè (*dottore agronomo e PhD*), Paolo Stefanoni (*dottore agronomo, responsabile Barenbrug Italia*). Un ringraziamento particolare a Riccardo Dal Fiume (*dottore agronomo*), che ha moderato con professionalità e padronanza la tavola rotonda in una veste per lui inedita.

Alberi: imparare a conoscere le radici
Rho (MI) - Myplant&Garden, 21 febbraio 2018
Sala Convegni, Fiera Milano Rho, padiglione 20, corsia L
Convegno

Il Verde Editoriale ha organizzato, con l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Milano, un incontro di approfondimento sulla salute e sulla sicurezza degli alberi in ambito urbano ed extra urbano, con particolare riferimento alle radici.

Si è parlato della loro forma e delle funzioni essenziali da loro svolte, dei danni che incauti lavori alla base degli alberi possono provocare agli apparati radicali con conseguenze che si ripercuoteranno per molto tempo sulla fisiologia e sulla vitalità delle piante.

I relatori hanno sviluppato considerazioni su funzionamento, sviluppo, crescita e protezione degli apparati radicali.

È stato dato uno sguardo al "paesaggio sotto terra" attraverso l'utilizzo di diverse tecniche ispettive e pratiche arboricole: dal VTA alle tecniche strumentali avanzate, fino alle tecniche di scavo dolci.

Sono state illustrate le più recenti acquisizioni in materia di architettura degli alberi e di relazioni tra chioma e radici, traendo così utili informazioni sulle caratteristiche dell'apparato radicale a partire dall'esame sia dell'organizzazione della chioma che dell'anatomia del fusto.

Infine è stato trattato il tema delle responsabilità, in particolare degli operatori pubblici, in caso di schianti degli alberi.

PROGRAMMA

Apertura dei lavori

Roberto Panzeri, Il Verde Editoriale

INTERVENTI

Studio della forma e delle funzioni delle radici per conoscere gli alberi

Patrizio Daina, dottore in scienze naturali, Commissione Scientifica "L'architettura degli alberi"

Scarica l'intervento in pdf

Danni da scavi alle radici delle piante ed effetti sulla fisiologia e sulla stabilità

Alessio Fini, professore associato di Arboricoltura e Coltivazioni Arboree, Università degli Studi di Milano

Scarica l'intervento in pdf

Radici nelle città, investigazioni possibili sull'altra metà dell'albero

Alessandro Pestalozza, dottore agronomo, Dendrotec

Scarica l'intervento in pdf

Relazioni tra chioma e radici: la diagnostica morfofisiologica

Giovanni Morelli, dottore agronomo, Progetto Verde

Scarica l'intervento in pdf

Responsabilità e tutela assicurativa in caso di caduta di alberi

Claudio Linzola, avvocato