

22 · 23 · 24 Febbraio 2017

RHO FIERA MILANO

FIERA INTERNAZIONALE B2B DEL FLOROVIVAISMO,  
DEL PAESAGGIO E DI TUTTA LA FILIERA DEL VERDE.

Myplant è il più grande contenitore espositivo di riferimento del settore, una 'piazza globale degli affari e delle relazioni' sulla misura dei protagonisti della filiera del verde: le imprese, le associazioni, i consorzi e gli operatori. Nei 3 giorni di fiera, la manifestazione è il centro del business internazionale mostrando la vivacità di un settore che in Italia da tempo cercava una platea adeguata alle proprie esigenze.



## URBAN GREEN MANAGEMENT

Urban Green Management, è il progetto dedicato agli attori della costruzione, realizzazione, manutenzione e gestione delle aree verdi urbane, che coinvolgerà in fiera aziende con spazi espositivi dedicati, esperti, associazioni ed istituzioni.

Momenti e parterre espositivi ritagliati su misura per agronomi, giardinieri, pianificatori, architetti, ingegneri, dirigenti PPAA, esportatori, importatori, tecnici del verde, ibridatori e vivaisti.

### TRA I PARTECIPANTI:

**SIA** - Società italiana di Arboricoltura,  
**AIDTPG** - Ass. It. Direttori e Tecnici Pubblici Giardini,  
**AIGP** - Ass. It. Giardinieri Professionisti,  
**FODAF** - Federazione regionale Ordine Dottori Agronomi e Forestali della Lombardia,  
**ASSOVERDE** - Ass. It. Costruttori del Verde,  
**ASSOIRIDE** - Promozione della Cultura del Verde.

**Venerdì 24 febbraio 2017**

**Ore 10.00 – 12.30**

PAD. 20 \_ Sala Convegni \_ Corsia M

## URBAN GREEN MANAGEMENT

INNOVAZIONE NELLA GESTIONE DELLA FILIERA  
DEL VERDE URBANO

Organizzato in collaborazione con Davide Canepa

Moderatore: Dr. Gianni Azzali,  
Dottore Agronomo Consigliere ODAF Milano Ordine  
Dottori Agronomi e Forestali

TEMI AFFRONTATI:

- ▶ **IL GIS DEL VERDE  
NELL'ERA DELL'INTERNET OF THINGS**  
Prof. Franco Guzzetti, Politecnico di Milano
- ▶ **TECNICHE DI BIOCONTROLLO PER RIDURRE IL  
RISCHIO DI CADUTA DELLE PIANTE**  
Marco Giorgetti, FODAF Lombardia  
(coordinatore Sistemi verdi)
- ▶ **DALL'APPARATO RADICALE ALLA CHIOMA:  
DIAGNOSI E INCREMENTO DELLA SICUREZZA DI  
GRANDI ALBERI**  
Prof. Riccardo Castellanza,  
Università Bicocca Milano
- ▶ **STATO DELL'ARTE SULLA GREEN LIST DELLE  
MOLECOLE UTILIZZABILI IN AMBITO URBANO E  
PROSPETTIVE GESTIONALI PER IL PROSSIMO FUTURO**  
Marco Magnano, direttore tecnico area  
verde a.m.i.a. Verona S.p.A
- ▶ **COME UTILIZZARE CARBON FOOTPRINT E STIMA  
STOCCAGGIO CO2 NELLA GESTIONE DEL VERDE  
URBANO**  
Andrea Maggiani, Spin-off Carbonsink  
dell'Università di Firenze

con il patrocinio di



FEDERAZIONE REGIONALE  
ORDINI DOTTORI AGRONOMI  
DOTTORI FORESTALI  
DELLA LOMBARDIA

