

Myplant & Garden: IEG acquisisce la maggioranza di V Group

Valeria Randazzo continuerà a guidare la società organizzatrice del Salone del verde come Amministratore Delegato. Confermata la sede di Fiera Milano Rho. Marco Orlandelli è il nuovo presidente del Consorzio Myplant & Garden





IEG - Italian Exhibition Group S.p.A., società con azioni quotate su Euronext Milan che riunisce i poli fieristici di Rimini e Vicenza, ha acquisito il 75% delle quote di V Group Srl, società organizzatrice di Myplant & Garden, il Salone internazionale del florovivaismo, del paesaggio e del garden di Milano. «È un'acquisizione strategica che arricchisce il calendario fieristico di IEG», dichiara il presidente della Spa riminese, **Lorenzo Cagnoni**, «e si pone l'obiettivo di generare nuovi orizzonti di sviluppo per le imprese. Stiamo affinando un progetto di sviluppo che troverà reciproci punti di sinergia fra gli operatori di Myplant & Garden e di alcune nostre fiere del contract outdoor. È

un piano che si concretizzerà nel 2023 e che presenteremo nei dettagli nel prossimo novembre».



Tra le prima novità c'è un cambio al vertice del Consorzio Myplant & Garden, formato da un gruppo di aziende rappresentative delle filiere del verde che sostengono la manifestazione sin dalla nascita: **Marco Orlandelli** è il nuovo presidente; succede a Gianpietro D'Adda, in carica dal 2015.



Valeria Randazzo continuerà invece a guidare la società come Amministratore Delegato. «Sono lieta che un grande player internazionale del mondo fieristico qual è IEG abbia deciso di investire sul futuro della manifestazione», è il suo commento. La sede fieristica di MyPlant & Garden resterà quella di Fiera Milano Rho e la prossima edizione è confermata dal 22 al 24 febbraio 2023.

#SaveTheDate

MILANO, **22 - 24 Febbraio**

MYPLANT & GARDEN

(O-a) 7° Salone internazionale professionale del florovivaismo, del paesaggio e del garden

MILANO, Quartiere Fieristico Rho-Pero

INFO: tel. 02 6889080, info@myplantgarden.com - <http://myplantgarden.com>