

MYPLANT & GARDEN 2025: UN NUOVO PAESAGGIO FIERISTICO PER IL MONDO DEL VERDE
L'EVENTO PER SEGUIRE L'EVOLUZIONE SOSTENIBILE DEL SETTORE ORTO-FLORISTICO TORNA A MILANO CON NOVITÀ E UNO SPAZIO DEDICATO ALL'INNOVAZIONE SOSTENIBILE



Rho Fiera Milano si trasformerà in un grande giardino innovativo: Myplant & Garden torna con una superficie espositiva di 55.000 metri quadri, oltre 700 espositori internazionali e una miriade di novità per il mondo del verde e dell'orto-florovivaismo. Dal **19 al 21 febbraio 2025**, l'evento sarà il punto di riferimento per scoprire le ultime tendenze sostenibili e tecnologiche del settore.

Padiglioni tematici e novità di Myplant 2025

La fiera [Myplant and Garden 2025](#) presenterà un layout rinnovato, con aree tematiche pensate per soddisfare ogni esigenza. Grandi novità nella struttura includono il nuovo padiglione 8, dedicato al "Décor District" e all'area Weddingflowers, che sarà il cuore della decorazione floreale e della sostenibilità nelle cerimonie nuziali. Il padiglione 12 verrà riorganizzato in due sezioni: una dedicata al verde in vaso e l'altra a soluzioni sostenibili per la cura di piante e terreni.

Il 16, nucleo originario di Myplant, ospiterà piante, accessori e tecnologie avanzate per migliorare l'efficienza produttiva. Il padiglione 20, infine, sarà incentrato su sport outdoor, paesaggio e tecnologie per la manutenzione del verde, con un focus su robotica e nuovi materiali per il verde urbano e sportivo.

MyplanTech: innovazione sostenibile del settore

MyplanTech, il lato tech della fiera, guiderà i visitatori in un percorso tra i padiglioni dedicato alle soluzioni innovative e sostenibili che stanno trasformando il settore florovivaistico. Tra le proposte spiccano sistemi di controllo continuo, centraline di rilevamento, digital twins degli alberi, serre hi-tech, soluzioni per risparmio idrico ed energetico, e tecnologie per le coltivazioni fuori suolo. Non mancheranno innovazioni come nuove cultivar resilienti agli sbalzi climatici, eco-pavimentazioni, antiparassitari di nuova generazione e strumenti illuminotecnici all'avanguardia.

L'importanza di robotica, digitalizzazione e transizione ecologica nel settore è infatti evidente. Secondo l'Osservatorio smart agrifood, il 72% delle aziende agricole utilizza strumenti smart, con una crescente adozione di software gestionali, sistemi di mappatura e piattaforme di integrazione dati. In Italia, la superficie coltivata con tecnologie digitali rappresenta già il 9% del totale, una percentuale destinata a crescere rapidamente. Grazie a MyplanTech e alla collaborazione con Innovup – Italian Innovation & Startup Ecosystem, l'evento offrirà un panorama completo delle innovazioni più promettenti. Saranno inoltre approfonditi temi quali la circolarità, il risparmio idrico, la robotica per campi da golf e sensori che dialogano con l'intelligenza artificiale.