

LA LUCE ALIMENTA IL VERDE DI DUBAI

Quando si parla di Dubai è difficile non pensare subito alla grande architettura e al paesaggio circostante privi di confini. Il deserto si è trasformato in luogo abitato che oggi più che mai influenza stili di vita, strade, servizi: non ci sono più limiti né confini con il mare ed ecco che il VERDE diventa l'essenza locale che abbraccia e valorizza l'architettura.

Nel novembre 2025, Dubai ospiterà per la prima volta MyPlant & Garden Middle East, un evento B2B di portata internazionale che riunirà il meglio dell'industria del verde, dell'agritech e delle tecnologie legate al florovivaismo.

L'evento si terrà presso il Dubai Exhibition Centre, un complesso all'avanguardia di 60.000 mq di padiglioni espositivi, situato in una posizione strategica vicino all'aeroporto internazionale Al Maktoum e alla metropolitana, e rappresenta una piattaforma cruciale non solo per le aziende florovivaistiche, ma anche per le imprese del settore tecnologico, in particolare per chi si occupa di illuminazione LED per coltivazioni indoor.



LA FORZA DELLA LUCE ALIMENTA IL VERDE

Secondo i dati di ITC, nel 2023 l'Italia ha rappresentato solo lo 0,8% delle importazioni florovivaistiche degli Emirati Arabi Uniti, mentre i Paesi Bassi dominano il mercato con una quota del 28,3%. Questo indica un grande potenziale per le aziende italiane, che grazie a MyPlant & Garden Middle East avranno la possibilità di espandersi in un mercato in crescita.

L'interesse degli Emirati per il verde urbano e il paesaggismo, alimentato dalle politiche di sostenibilità di Dubai, apre nuove opportunità per le imprese italiane, le quali possono colmare il gap e aumentare la loro presenza in questa regione strategica.



Oltre al florovivaismo, l'evento è una vetrina anche per le aziende tecnologiche, come quelle specializzate in illuminazione LED. In un clima estremo come quello di Dubai, la coltivazione indoor è l'unica soluzione per la produzione agricola e ornamentale, rendendo la domanda di tecnologie LED ad alta efficienza energetica sempre più necessaria.

L'illuminazione LED è essenziale per la coltivazione indoor, in particolare a Dubai, dove le colture all'aperto non sono possibili a causa del clima. Le tecnologie LED consentono di regolare lo spettro luminoso per adattarsi alle diverse fasi di crescita delle piante, garantendo una produzione efficiente e sostenibile. Grazie a questa tecnologia, è possibile illuminare in modo costante e uniforme grandi superfici dedicate alla coltivazione, comprese le serre e gli impianti di coltivazione verticale.



MyPlant & Garden Middle East sarà quindi un'occasione unica per le aziende italiane che operano nel settore dell'agritech e dell'illuminazione, consentendo loro di mostrare le proprie soluzioni innovative in uno dei mercati più dinamici e strategici del Medio Oriente.