

---

Mer 03 Gen, 2024

## **Partecipazione delle aziende laziali del settore florovivaistico al Salone Internazionale del Verde “Myplant & Garden”**

La Camera di Commercio di Frosinone Latina, intende partecipare, attraverso la presenza di aziende del settore florovivaistico con sede produttiva nelle province di Frosinone e Latina, alla ottava edizione del Salone Internazionale del Verde “Myplant & Garden”, in programma a Milano, dal 21 al 23 febbraio 2024.

La manifestazione, che si svolgerà a Fiera Milano – Rho Pero, a forte impronta internazionale, ha visto crescere negli anni la presenza di visitatori-esperti, imprenditori, commercianti, contractor, grossisti, produttori,

---

tecnici, progettisti, import-export manager, creativi, giornalisti, trend setter e amministrazioni di città e capitali estere, provenienti da tutto il mondo. Un evento che a febbraio 2023, nella settima edizione svoltasi in presenza e in sicurezza, ha accreditato in fiera 85 insegne estere d'acquisto in visita, 150 delegazioni ufficiali di buyer internazionali da 40 Paesi e 5 continenti, dal Nord America all'Oceania in cerca di prodotti, soluzioni e innovazioni per il vivaismo, la tecnica, la floricoltura, la chimica, la tecnologia, la meccanica e tutte le loro applicazioni pratiche, commerciali, immobiliari, paesaggistiche, con una significativa crescita delle presenze di compratori e operatori dal Medio Oriente (circa il 20% del totale).

Le imprese produttrici delle province di Frosinone e Latina interessate devono inoltrare la scheda di adesione, compilata in ogni sua parte e sottoscritta dal legale rappresentante, entro il 15 gennaio 2024, all'indirizzo PEC [ufficio.promozione@pec.frlt.camcom.it](mailto:ufficio.promozione@pec.frlt.camcom.it).

Per informazioni

Cristina Sarappa – tel. 0773 672255

Eleonora Verzin – tel. 0773 672298

Allegati

[Scheda di adesione](#)

Stampa in PDF

[PDF](#)

---

Ultima modifica

Mer 03 Gen, 2024

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4 (1 vote)

Rate