

## COMUNICATO STAMPA

per il rilascio immediato

Andreas Breyer  
Manager Media Relations

Mobile +49 151 1242 8585  
E-Mail [press@emva.org](mailto:press@emva.org)

29 gennaio 2025

### **La visione artificiale come tecnologia chiave per l'intralogistica allo stand comune EMVA e al forum di esperti al LogiMAT 2025**

Barcellona, 29 gennaio 2025. Le telecamere sono diventate indispensabili nella logistica per modernizzare i processi e aumentare l'efficienza, dall'identificazione dei prodotti supportata dall'intelligenza artificiale alle piattaforme di trasporto autonome e ai magazzini completamente automatizzati. A LogiMAT 2025, l'European Machine Vision Association (EMVA) fornirà ancora una volta informazioni dettagliate in due aree espositive sulla visione artificiale come tecnologia abilitante chiave per il settore dell'intralogistica.

#### *Stand congiunto EMVA a LogiMAT 2025*

Presso lo stand comune nel padiglione 2, le aziende associate all'EMVA presenteranno la loro esperienza nelle soluzioni per le applicazioni di visione industriale nell'intralogistica. Quest'anno, le aziende ADVANTECH Europe B.V.; Roboception GmbH; OPT Machine Vision GmbH; Effilux SAS; Smart Vision Lights e Murrelektronik GmbH sono tra i co-espositori. I visitatori dello stand, con e senza esperienza di visione artificiale, sono invitati a parlare con gli esperti dell'azienda in loco di progetti specifici, nonché dei vantaggi fondamentali e delle possibili applicazioni della visione artificiale nell'intralogistica. EMVA

presenterà ai visitatori anche la propria gamma di servizi e gli eventi annuali. Ubicazione: Padiglione 2, Stand C18.

### *Forum di esperti nell'Arena LogiMAT*

Nel forum di esperti della LogiMAT Arena (Atrium East Entrance), una serie di brevi presentazioni ospitate da EMVA illustreranno le possibilità più interessanti all'interfaccia tra visione artificiale e intralogistica. Le aziende associate a EMVA dimostreranno chiaramente come queste soluzioni innovative con elevati vantaggi per gli utenti possano migliorare l'automazione nell'intralogistica e come l'intelligenza artificiale e la visione artificiale possano ottimizzare i processi logistici. Quando: Martedì 11 marzo dalle 15:00 alle 15:50.

### **Informazioni su EMVA**

Fondata nel 2003, la European Machine Vision Association (EMVA) è un'associazione non commerciale e senza scopo di lucro che rappresenta l'industria della visione artificiale in Europa ed è aperta a tutte le aziende ed a tutti i centri di ricerca che lavorano nell'ambito della visione artificiale, la computer vision, le tecnologie di imaging: produttori, costruttori di sistemi e macchine, integratori, distributori, consulenti, organizzazioni di ricerca e università. L'EMVA ospita quattro standard di visione internazionali e tutti i membri, in quanto proprietari al 100% dell'associazione, beneficiano delle attività di networking, standardizzazione e cooperazione dell'EMVA. [www.emva.org](http://www.emva.org)