COMUNICATO STAMPA

per il rilascio immediato

Andreas Breyer  
 Manager Media Relations  
  
 Mobile +49 151 1242 8585  
 E-Mail press@emva.org

28 gennaio 2026

\_

**Verso il Dark Warehouse – Creazione di valore aggiunto con l'elaborazione delle immagini alla LogiMAT 2026 presso lo stand collettivo EMVA e il forum degli esperti**

*Barcellona, 28 gennaio 2026.* All'edizione 2026 della fiera LogiMAT, l'European Machine Vision Association (EMVA) fornirà nuovamente informazioni dettagliate sulla tecnologia chiave dell'elaborazione delle immagini in due aree espositive. Dall'identificazione dei prodotti basata sull'intelligenza artificiale alle piattaforme di trasporto autonome, fino ai magazzini completamente automatizzati nei dark warehouse, le telecamere sono diventate indispensabili nella logistica per modernizzare i processi e aumentare l'efficienza. Da vedere dal vivo dal 24 al 26 marzo alla Fiera di Stoccarda:

*Stand collettivo EMVA*

Nel padiglione 2, le aziende associate all'EMVA mostreranno la loro competenza nelle soluzioni per applicazioni di elaborazione delle immagini nell'intralogistica presso lo stand collettivo. Quest'anno saranno presenti le aziende ADVANTECH Europe B.V., IDS Imaging Development Systems GmbH, iiM GmbH, Murrelektronik GmbH, Neousys Technology Inc., Smart Vision Lights e Teledyne Dalsa Inc. Lo stand accoglie i visitatori della fiera con e senza esperienza nell'elaborazione delle immagini, che potranno confrontarsi con gli esperti delle aziende presenti in loco su progetti concreti, nonché sui vantaggi fondamentali e sulle possibilità di applicazione dell'elaborazione delle immagini nell'intralogistica. Inoltre, l'associazione di categoria EMVA si presenterà ai visitatori della LogiMAT 2026 con la sua offerta di servizi ed eventi. Dove: padiglione 2, stand 2C14.

*Forum degli esperti nella LogiMAT Arena*

Il primo giorno della fiera, nel forum degli esperti della LogiMAT Arena (atrio ingresso est), durante la tavola rotonda organizzata dall'EMVA dal titolo “On the Way to the Dark Warehouse – Creating Value with Machine Vision in Logistics”, si discuterà, sulla base delle migliori pratiche, di come generare più valore aggiunto nella logistica grazie all'elaborazione delle immagini, quali sono i fattori di successo per l'applicazione dell'elaborazione delle immagini nella logistica sulla strada verso una maggiore automazione e quali innovazioni tecnologiche apportano i maggiori benefici agli utenti. Inoltre, l'EMVA presenterà le opportunità più interessanti all'interfaccia tra elaborazione delle immagini e logistica. I partecipanti alla tavola rotonda illustreranno soluzioni innovative di grande utilità per gli utenti, che migliorano l'automazione nella logistica e ottimizzano i processi logistici con l'aiuto dell'intelligenza artificiale e della visione artificiale. Quando: martedì 24 marzo dalle 14:10 alle 15:00.

**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)