



Appuntamento il 17 ottobre a Bergamo con Italian Machine Vision Forum

I dispositivi di visione sono componenti essenziali dei sistemi di automazione evoluti : generando grandi quantità di dati visivi da utilizzare con funzioni di controllo qualità e tracciabilità dei prodotti lungo tutta la filiera produttiva , possono consentire un intervento efficace e efficiente nell'Industria 4.0 ottimizzando i processi produttivi. Per sfruttare le opportunità del settore e coglierne le potenzialità, ANIE Automazione promuove Italian Machine Vision Forum , mostra-convegno dedicata alla visione industriale organizzata da **Messe Frankfurt** Italia . La terza edizione è in programma il 17 ottobre allo Spazio Fase di Alzano Lombardo (BG). Un'occasione di confronto tra gli attori della filiera L'appuntamento si sviluppa nel corso dell'intera giornata: dopo un approfondimento da parte del Comitato Scientifico del Forum sui principali contenuti del convegno, VDMA (Associazione tedesca di Meccanica e Impiantistica) metterà in luce il ruolo chiave delle tecnologie di visione nella global automation race' . La sessione culminerà con la tavola rotonda Evoluzione dei sistemi di visione nella digital transformation dove end user e accademici si confronteranno su sfide e opportunità offerte dai sistemi di visione nell'industria moderna. A seguire due sessioni tecniche dedicate a Applicazioni e Tecnologie , nel corso delle quali i più importanti fornitori di prodotti e soluzioni per la Smart Vision che operano sul mercato italiano presenteranno approfondimenti, anche attraverso casi applicativi. Il programma completo dell'evento e il form di registrazione sono disponibili a questa pagina [Contenuti correlati](#)

immagine