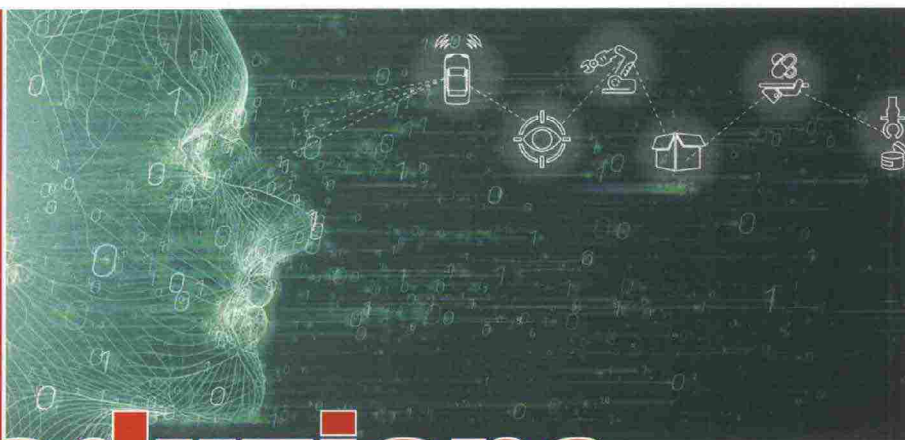




Il prossimo 25 giugno Bologna ospita la prima mostra-convegno dedicata ai sistemi di visione industriale: un nuovo appuntamento tecnologico organizzato da **Messe Frankfurt Italia** in collaborazione con AldAM e ANIE Automazione

di Fulvio Miglio



# La produzione intelligente

Siamo presenti a **SMART VISION FORUM**  
 25 giugno 2019 - Bologna Congressi  
 messe frankfurt

**S**mart Vision Forum, la prima mostra-convegno dedicata ai sistemi di visione industriale, è in programma il 25 giugno nella Sala Maggiore di Bologna Congressi. L'appuntamento, organizzato da **Messe Frankfurt Italia**, nasce dalla collaborazione tra AldAM (Associazione Italiana di Automazione Meccatronica) e ANIE Automazione, che in Confindustria rappresenta uno dei settori più strategici e avanzati. Produttori, distributori, integratori di sistemi e utilizzatori si confronteranno con il mondo accademico e industriale nel corso del programma convegnistico, articolato in una plenaria di apertura e in due sessioni parallele su tecnologie e applicazioni. Il ruolo della Smart Vision diventerà sempre più strategico e nell'area espositiva importanti aziende di questo comparto industriale presenteranno le soluzioni più innovative. Hanno già aderito Adat, Advanced Technologies, Alkeria, Balluff

Automation, Beckhoff Automation, B&R Automazione Industriale, Cognex International, Datalogic, ifm electronic, iMAGE S, Keyence Italia, Matrix Vision, Omron Electronics, SICK, VEA, Video Systems, VISION, Visionlink, Wenglor Sensoric Italiana. La visione artificiale gode di ampie potenzialità di sviluppo, favorite dalla diffusione dei trend tecnologici legati all'Advanced Manufacturing e all'intelligenza artificiale. L'Italia è all'avanguardia in queste tecnologie, che nell'industria manifatturiera e di processo svolgono un ruolo di primo piano nella rilevazione di difetti, nel monitoraggio dei processi produttivi, nell'ottimizzazione di risorse, macchine e impianti. Smart Vision Forum intende fare il punto della situazione sulle opportunità a disposizione della fabbrica intelligente per raggiungere risultati quali affidabilità dei prodotti, velocità delle procedure di controllo, miglioramento della qualità e di conseguenza fidelizzazione.

"I sistemi di visione sono una delle tecnologie abilitanti di Industria 4.0 - ha dichiarato Michele Viscardi, Presidente di AldAM - con un ruolo determinante nell'automazione industriale, for-

nendo 'intelligenza' alle macchine. Smart Vision è una grande occasione di aggregazione per l'intera filiera, per condividere esigenze, know how ed esperienze".

"I sistemi di visione - ha confermato Fabrizio Scovenna, Presidente di ANIE Automazione - sono essenziali per un'automazione industriale smart. Raccolgono informazioni cruciali sulla linea di produzione e sono preziosi nella valutazione dei prodotti e nella ricerca dei difetti, così come nell'ottimizzazione della produttività di robot e altre attrezzature. Il Forum è una tappa fondamentale per conoscere meglio queste tecnologie e i principali attori della filiera. All'interno di ANIE Automazione si è costituito un gruppo di riferimento dedicato assieme ai colleghi di AldAM". Secondo Donald Wich, AD di **Messe Frankfurt Italia**, "affrontando una tematica chiave per la digitalizzazione delle imprese, Smart Vision Forum si inserisce pienamente nel calendario dei nostri appuntamenti tecnologici. Mettiamo a disposizione la nostra competenza organizzativa per offrire un appuntamento altamente qualificato alle aziende italiane". Partecipazione gratuita. Programma e registrazione [smartvisionforum.it](http://smartvisionforum.it). ■