



ATTUALITÀ

a NUOVE SFIDE TECNOLOGICHE

a cura della **redazione**

LA VISIONE ARTIFICIALE SOTTO I RIFLETTORI

VISIONE ARTIFICIALE, COMPETITIVITÀ E SOSTENIBILITÀ:

SONO QUESTE LE TRE TEMATICHE AL CENTRO

DELLA TERZA EDIZIONE DI ITALIAN MACHINE VISION FORUM,

IN PROGRAMMA IL 17 OTTOBRE AD ALZANO LOMBARDO (BG).

L'EVENTO OFFRE UNA PANORAMICA COMPLETA

DI UN SETTORE CON AMPIO POTENZIALE DI SVILUPPO

NELL'AMBITO DELL'INDUSTRIA GREEN E DIGITALE.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

158415



L'ECO DELLA STAMPA[®]
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE



È tutto pronto presso lo Spazio Fase di Alzano Lombardo, in provincia di Bergamo, per la terza edizione di Italian Machine Vision Forum, mostra convegno itinerante promossa da ANIE Automazione e organizzata da Messe Frankurt Italia. L'appuntamento con il mondo della visione artificiale, per questa edizione targata 2024, è previsto per il 17 ottobre. Il settore dei sistemi di visione rappresenta in Italia un bacino dalle ampie opportunità di sviluppo, soprattutto in ambito Industria 4.0. Mossi da questa consapevolezza i principali fornitori di soluzioni tecnologiche per la Smart Vision, sotto la guida di ANIE Automazione, collaborano in modo sincergico

che si svilupperanno a seguire avranno come focus le "Tecnologie" e le "Applicazioni". Qui i più importanti fornitori di componenti e soluzioni per la Smart Vision che operano sul mercato italiano presenteranno, anche attraverso casi applicativi, degli approfondimenti sulle tecnologie per la visione artificiale. Partendo dall'esistente verrà posta l'attenzione sul futuro del Machine Vision e sull'impatto in questo comparto tecnologico dell'intelligenza artificiale. Non si parlerà solo di manifatturiero, ma anche di applicazioni in settori in cui il ruolo dei sistemi di visione è destinato a divenire sempre più strategico.



alla realizzazione di attività volte allo sviluppo, promozione e diffusione della tecnologia dei SdV sul mercato nazionale. È proprio nell'ambito di queste iniziative che nasce Italian Machine Vision Forum. Visione artificiale, competitività e sostenibilità sono i terri al centro dell'evento, che offrirà una panoramica di un settore con un ampio potenziale di sviluppo nell'ambito dell'industria green e digitale.

Le sessioni convegnistiche

La sessione di apertura dei lavori sarà occasione di confronto su ruolo e opportunità di sviluppo delle soluzioni tecnologiche per la visione artificiale tra rappresentanti dell'industria del territorio che ospita la manifestazione. Le sessioni convegnistiche

Un'area espositiva

Italian Machine Vision Forum rappresenta un appuntamento imperdibile per gli attori della filiera della visione artificiale: i fornitori di componenti e sistemi incontrano i costruttori di macchine e gli utilizzatori finali per presentare le soluzioni tecnologiche più innovative disponibili sul mercato e gli sviluppi tecnologici futuri che interesseranno l'industria e i servizi. Al momento in cui scriviamo, le aziende che hanno già aderito al forum sono Alkeria, Balluff, Basler Italy, Baumer Italia, Beckhoff Automation, ifm electronic, iMAGI S, Omron Electronics, Opto Engineering, Vision, Visiorlink, Wenglor Sensoric Italiana. L'ingresso a Italian Machine Vision Forum è gratuito, basta registrarsi sul sito machinevisionforum.it