



MARTEDÌ, 30 LUGLIO 2024

PUBBLICITÀ ABBONATI! CONTATTI

f @ in X v



HOME NEWS NEWS AZIENDE SPECIALI VIDEO ASSOCIAZIONI E CONSORZI EVENTI RIVISTA

Home > Eventi > Italian Machine Vision Forum: visione artificiale, competitività e sostenibilità

EVENTI

Italian Machine Vision Forum: visione artificiale, competitività e sostenibilità



Appuntamento il **17 ottobre** ad Alzano Lombardo (Bg).

Si terrà il 17 ottobre presso lo Spazio Fase di Alzano Lombardo (BG) la **terza edizione di Italian Machine Vision Forum**, mostra convegno itinerante promossa da **ANIE Automazione** e organizzata da **Messe Frankfurt Italia**.

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

La sessione di apertura 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 che si

Trituratori birotore primari

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA

ECOTEC

SOLUTION



CESARO MAC IMPORT

KOBELCO

CUTMETALL

TANA

JINDECO

SIMA Srl

SEGUICI ANCHE SUI SOCIAL



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

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 applicazioni in settori in cui il ruolo dei Sistemi di Visione è destinato a divenire sempre più strategico.

Incontrare i fornitori di tecnologia nell'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.

Hanno già aderito al forum: **Alkeria, Balluff, Basler Italy, Baumer Italia, Beckhoff Automation, ifm electronic, iMAGE S, Omron Electronics, Opto Engineering, Vision, Visionlink, Wenglor Sensoric Italiana.**

L'ingresso è gratuito, registrazioni su machinevisionforum.it



ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



ACCADUEO BARI



Asphaltica 2024



HYDROGEN EXPO 2024

MARIA BEATRICE CELINO



UFFICIO STAMPA E PROMOZIONE AZIENDALE



Recover Web è il magazine online di supporto a professionisti, aziende ed enti, specializzato in temi tecnici, economici e legislativi in materia di rifiuti, riciclaggio, bonifiche ambientali, demolizioni, riqualificazioni urbane ed energia

Contattaci: info@recoverweb.it

Articoli recenti

Italian Machine Vision Forum: visione artificiale, competitività e sostenibilità

Il trend evolutivo del packaging in alluminio

Sogin premiata agli Energy Earth Awards 2024

Sogin premiata agli Energy Earth Awards 2024

CONCLUSA LA SECONDA EDIZIONE DI "GREEN STEEL GREST"

Iscriviti alla Newsletter

Indirizzo Email *

Nome

☐ I tuoi dati sono al sicuro e sono trattati nel rispetto della Legge sulla Privacy

Voglio iscrivermi