



NOVITÀ 2024

Mercoledì 31 Luglio 2024, ore 17:35

Newsletter

Abbonamenti

Contatti

Area Riservata



CERCA



TECNELAB



Migliorare la gestione dell'energia



Additive Manufacturing

Ambiente

Automotive

Automazione

Attrezzature

Componenti

Cybersecurity

E-Mobility

Efficienza energetica

Elettronica

Energie rinnovabili

Formazione

Gaming

Industria 4.0

Information Technology

Intelligenza artificiale

Logistica

Macchine utensili

Manifestazioni

Metrologia

Progettazione

Robotica

Sostenibilità

SPS

SPS Italia 2024

SPS Italia on Tour

Stampa 3D

Trasformazione digitale

Trend economici

Utensili

NEWS

OSSERVATORIO

RIVISTE

APPROFONDIMENTI

TEST

FOTOGRAMMI

AGENDA

CULT

NEWSLETTER

CONTATTI

HOME > News > Tecnologie

Italian Machine Vision Forum: visione artificiale, competitività e sostenibilità

31/07/2024 33 volta/e

Condividi Articolo



Italian Machine Vision Forum, mostra convegno itinerante promossa da ANIE Automazione e organizzata da **Messe Frankfurt** Italia, si svolgerà il 17 ottobre presso lo

IL FATTO



Con Coursera l'AI rivoluziona (anche) l'istruzione

Sono 4.700 i corsi tradotti in italiano di Coursera, piattaforma leader nell'apprendimento online, a cui si aggiungono nuove funzionalità grazie all'intelligenza...



Spazio Fase di Alzano Lombardo, in provincia di Bergamo.

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 sistemi di visione sul mercato nazionale.

Nell'ambito di queste iniziative, nasce Italian Machine Vision Forum. Visione artificiale, competitività e sostenibilità sono i temi al centro dell'evento che offre una panoramica di un settore con ampio potenziale di sviluppo nell'ambito dell'industria green e digitale.

Le tematiche in gioco a Italian Machine Vision Forum

La sessione di apertura lavori è 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 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 presentano, anche attraverso casi applicativi, degli approfondimenti sulle tecnologie per la visione artificiale.

Partendo dall'esistente viene posta l'attenzione sul **futuro del machine vision** e sull'impatto in questo comparto tecnologico dell'**intelligenza artificiale**. Non si parla solo di manifatturiero, ma anche applicazioni in settori in cui il ruolo dei sistemi di visione è destinato a divenire sempre più strategico.

Italian Machine Vision Forum: dove puoi stare a tu per tu con i fornitori

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.

Tags: Eventi Italian Machine Forum 2024 Italian Machine Vision Forum

Machine Vision Messe Frankfurt Italia Sistemi di visione

“

Se vuoi rimanere aggiornato su
Sistemi di visione
iscriviti alla newsletter di tecnelab.it

Condividi Articolo



OSSERVATORIO



Idee e azioni per diventare "aziende sostenibili"

Dotarsi di un energy manager, condurre una diagnosi energetica, monitorare i consumi e decidere la strategia da seguire. Sono passi necessari per rendere sosten...



L'auto elettrica cambierà tutto

Il cambio di paradigma della mobilità verso l'elettrificazione sta mettendo a dura prova la tenuta delle aziende del settore automotive. È però possibile trarre...

