



Automation for a changing World

BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI VIP LOUNGE LE PILLOLE DI AO

PRESENTIAMO IL
NUOVO CONFIGURATORE Linea RamKlima
 Online 02-12-2022 h14:30 **REGISTRATI ORA**

Per la sicurezza della postuma e degli ambienti
Non scendiamo a compromessi
 Automatizzare il processo per aumentare la produttività



Home > Notizie > Italian Machine Vision Forum 2022: networking e innovazione

Italian Machine Vision Forum 2022: networking e innovazione

Con oltre 320 presenti si è chiusa a Padova la mostra convegno dedicata alla visione artificiale

Condividi
 Tweet
 Salva

 Condividi

Publicato il 22 novembre 2022

Ricerca articoli, notizie...



Iscriviti alle newsletter »



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Grande affluenza di pubblico a **Italian Machine Vision Forum**, il 18 novembre alla Fiera di Padova. L'evento itinerante, promosso da **ANIE Automazione** e organizzato da **Messe Frankfurt Italia**, ha fatto il punto sullo **stato dell'arte dei sistemi di visione industriale**. Vivace networking nell'area espositiva tra le **11 aziende del comparto** e gli **oltre 320 visitatori**. Ampia partecipazione anche alle sessioni convegnistiche.



"Il Forum ha messo in evidenza la vitalità del comparto **machine vision**. Come per tutto il settore dell'automazione i numeri di **fatturato del 2022 sono molto interessanti**, malgrado la complessa situazione al contorno con lo shortage dei componenti e il caro energia. Le sessioni convegnistiche hanno poi confermato la capacità delle imprese di proporre nuove idee tecnologiche sulla via di una **innovazione sempre più spinta** e legata ai nuovi trend delle tecnologie abilitanti" ha sottolineato **Marco Vecchio**, Segretario Anie Automazione.

"L'interesse verso l'evento riflette la **crecente propensione delle aziende italiane alle nuove tecnologie**. Anche nelle PMI si fa strada una cultura imprenditoriale legata all'innovazione, fondamentale per la competitività del nostro Paese. Come organizzatori siamo molto soddisfatti di questo appuntamento, ricco di spunti per il territorio di Padova, a forte vocazione industriale" ha affermato **Donald Wich**, Amministratore Delegato di **Messe Frankfurt Italia**.

La **plenaria di apertura** ha visto la partecipazione di esponenti della Confindustria locale, del Competence Center SMACT, del mondo accademico, dell'associazione VDMA.

Antonio Santocono, Presidente Camera di Commercio di Padova, ha dichiarato: "Il fatto che **Padova** abbia ospitato questo importante evento testimonia ancor di più quanto la nostra città sia considerata 'Capitale dell'Innovazione' e cuore pulsante per la ricerca e lo sviluppo di nuove tecnologie a livello nazionale. È importante camminare insieme verso un ecosistema virtuoso per creare un "ponte" fra il mondo della ricerca universitaria, le imprese e il mondo del lavoro.

Padova, grazie anche all'impegno e al ruolo della Camera di Commercio, ne è consapevole e lo sta facendo anche grazie alla sinergia tra Enti per progettare lo sviluppo e la rigenerazione urbana e industriale".

"L'amministrazione camerale sta confermando giorno dopo giorno l'importanza di porre l'attenzione sul ruolo che **trasferimento tecnologico e valorizzazione del patrimonio industriale** rivestono per la creazione di opportunità per l'industria, il turismo e i giovani. La Camera di Commercio intende assumere un ruolo centrale per promuovere una rete per la valorizzazione della cultura industriale nella nostra regione, con l'obiettivo di sviluppare una strategia condivisa considerando l'industria e le imprese come elementi portanti del nostro patrimonio culturale. E tutto ciò sempre con il fine di avere un territorio fertile in grado di attrarre capitali e investimenti, e creare le condizioni per garantire un futuro alle giovani generazioni".

Ha sottolineato quindi **Matteo Faggin**, Direttore Generale SMACT Competence Center: "SMACT Competence Center è il centro di eccellenza per la **diffusione delle tecnologie 4.0** creato dalle Università e Centri di Ricerca del Triveneto e oltre 40 tra le aziende più innovative tra technology provider e early adopter di tecnologie. Articoliamo la nostra missione in tre parole chiave: osserva, impara, fai. "**Osserva**" significa fare vedere alle imprese meno strutturate cosa possono fare con la digitalizzazione così da avviare il loro personale percorso. Per questo abbiamo costruito **una rete di live demo**: fabbriche scuola diffuse sul territorio e differenziate per area tematica o settoriale. "**Impara**" per accompagnare le imprese nella formazione del personale esistente o nuovo attraverso percorsi a catalogo o Academy aziendali costruite attorno alle esigenze tecnologiche o funzionali. "**Fai**" per affiancare le imprese nei loro percorsi di ricerca e innovazione, mettendoci a disposizione come advisor progettuali e come porta di accesso al network di competenze che include 11.000 ricercatori e 25.000 addetti delle aziende partner, una rete accessibile e collaborativa".

A prendere la parola, come rappresentante del mondo accademico, **Andrea Albarelli**, Professore Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Università Cà Foscari di Venezia. In chiusura **Anne Wendel**, Director VDMA Machine Vision, ha evidenziato il **trend positivo del comparto** dei sistemi di visione in tutta Europa, con un **crecente impiego di queste tecnologie, in sinergia con robotica e intelligenza artificiale**. Nella machine vision e più in generale nell'automazione, trovano risposta le principali sfide del manifatturiero quali la richiesta di sostenibilità e di personalizzazione, l'avvento di nuovi modelli di business, la digitalizzazione.

Dopo la plenaria di apertura hanno preso il via le **sessioni tecniche** dal titolo "**Tecnologie**" e "**Applicazioni**". Le **aziende espositrici** si sono alternate sul palco presentando le caratteristiche e i vantaggi più promettenti dei sistemi di visione, portando al centro del dibattito interessanti use case nei diversi settori applicativi.

Per la tua pubblicità »



ACOPOS 6D
Nuove dimensioni per la produzione adattiva



IA e Segnaletica digitale
per distributori automatici



SECONDA EDIZIONE
24 - 27 Gennaio 2023
Progettista PIU

IL CONVEGNO DIGITALE
SUI SISTEMI E COMPONENTI
PER LA PROGETTAZIONE
INDUSTRIALE

REGISTRATI
SUBITO

PER INFORMAZIONI: www.progettistapiu.it

NOTIZIE

tutti ▶



Italian Machine Vision Forum 2022: networking e innovazione

Grande affluenza di pubblico a Italian Machine Vision Forum, il 18 novembre alla Fiera di...



Direttiva NIS2: un "new normal" per la cybersecurity europea

Il 10 novembre il Parlamento Europeo ha approvato, a larga maggioranza, la Direttiva NIS2...



VUOI FARE UN
ORDINE ADESSO?
GIÀ
CONSIDERALO
CONSEGNA TO!

BENVENUTO SULLA
CONRAD SOURING
PLATFORM
Completamente rapido e affidabile
anche sotto 24 ore di
consegna

SCOPRI DI PIÙ



CONRAD
PROCUREMENT. SIMPLE.
FAST. COMPREHENSIVE.