



STAMPA 3D SIMULAZIONE PROGETTAZIONE SICUREZZA TECNOLOGIE TENDENZE INDUSTRY 4.0



Home > Appuntamenti > Smart Vison Forum, le anticipazioni degli organizzatori

Smart Vison Forum, le anticipazioni degli organizzatori

Di **Massimiliano Cassinelli** - 08/06/2019

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

Save the Date: **Messe Frankfurt** presenta Smart Vision Forum

Sistemi di Visione: doppio appuntamento a Parma e Bologna

Save the date: Smart Vision Forum il 25 giugno a Bologna

ANIE: l'industria tecnologica traina la crescita del paese

Ormai sicura la soppressione del Sistri

Anie e AIdAM hanno messo a fattor comune le proprie competenze specifiche per creare il gruppo di lavoro "Sistemi di Visione" che darà vita alla prima edizione di Smart Vision Forum – Le tecnologie per l'industria del futuro.

Publicità

L'evento è il programma il 25 giugno a Bologna e riunisce i principali fornitori in Italia di soluzioni per la smart vision.

Grazie alla regia di **Messe Frankfurt** Italia, che organizza anche la fiera SPS, nella Sala Maggiore di Bologna Congressi sono in programma una sessione plenaria di apertura e sessioni convegnistiche parallele, il cui calendario aggiornato è disponibile a questo [link](#).

Come ci spiegano Marco Vecchio e Massimo Vacchini in questa videointervista, la giornata, che prevede anche un'area espositiva, permetterà di approfondire, in modo dedicato con i professionisti del settore, gli aspetti tecnologici della visione artificiale, che è sempre più protagonista del mondo manifatturiero e dell'Industria 4.0

Publicità

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT

Del resto, i dispositivi di visione sono componenti essenziali dei sistemi di automazione evoluti. Nessun altro elemento della linea di produzione cattura più informazioni o è più prezioso nella valutazione dei prodotti e nella ricerca dei difetti, nella raccolta di dati per dirigere le operazioni e ottimizzare la produttività dei robot e di altre attrezzature. A differenza dei semplici sensori, i sistemi di visione generano grandi quantità di dati di immagine da utilizzare per identificare e contrassegnare prodotti difettosi, capire le loro carenze e consentire un intervento efficace ed efficiente nell'Industria 4.0.

La partecipazione è gratuita, previa registrazione a questo [link](#).

TAGS [AidAM](#) [Anie](#) [Bologna](#) [MArco Vecchio](#) [Massimo Vacchini](#) [Smart Visione Forum](#)
[visione artificiale](#)

Articolo precedente

EOS stampa con 4 nuovi materiali metallici



Massimiliano Cassinelli



TTG 1° GIUGNO 2019

Redazione - 01/06/2019



SPS ITALIA 2019 ITG 3° GIORNO

31/05/2019



SPS ITALIA 2019 ITG 2° GIORNO

29/05/2019



SPS ITALIA 2019 ITG 1° GIORNO

29/05/2019



I PROTAGONISTI: ADVANTECH -
DARIO NACAWA

23/05/2019

Pubblicità

Tendenze

Formato compatto per
le custodie ECS di
Phoenix Contact

Redazione BitMAT - 07/06/2019

Da Eaton una nuova
generazione dei relè di
controllo

Redazione BitMAT - 06/06/2019

Contactron Pro:
l'evoluzione dei motor
starter ibridi

Redazione BitMAT - 05/06/2019



Pubblicità

NAVIGAZIONE

ULTIMI ARTICOLI

CATEGORIE