

ACCELERARE LA CRESCITA E AVVIA L'EVOLUZIONE
 Innovare è più semplice con la consulenza continua in finanza agevolata

SCOPRI DI PIÙ

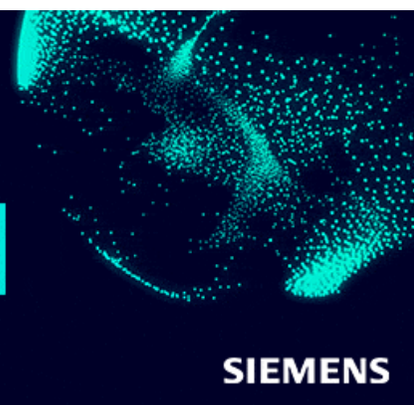


innoVa
finance

-  [ATTUALITÀ](#) ▾
- [INDUSTRIA 4.0](#)
- [RICERCA E INNOVAZIONE](#)
- [FORMAZIONE E COMPETENZE](#) ▾
- [TECNOLOGIE](#) ▾
- 
- [ADVERTISING](#)
- [NEWSLETTER](#)

Digital Automation Week

ON AIR



SIEMENS

La visione smart al servizio della fabbrica intelligente

 1 Dicembre 2020  [Valentina Repetto](#)



Il settore dei Sistemi di Visione rappresenta in Italia un bacino dalle ampie opportunità di sviluppo, soprattutto in ambito Industria 4.0. I principali fornitori di soluzioni tecnologiche per la Smart Vision, sotto la guida di AIDAM e Anie Automazione, collaborano in modo sinergico alla realizzazione di attività volte allo sviluppo, promozione e diffusione di queste tecnologie.

Nell'ambito di queste iniziative è nato **Smart Vision Forum**, mostra-convegno itinerante ideata dal **Gruppo Visione di AIDAM e Anie Automazione**, realizzata con il supporto organizzativo di **Messe Frankfurt Italia**. Dopo il successo della prima esperienza, e in attesa della prossima edizione 2021, **venerdì 11 dicembre** alle ore 10.00, va in onda la tappa digitale di avvicinamento, la tavola rotonda dal titolo "Smart Vision – Tecnologie per l'industria del futuro".

Con i Sistemi di Visione, tecnologia abilitante la transizione digitale, si possono rilevare difetti e imperfezioni, monitorare e migliorare costantemente i processi produttivi, e ottimizzare l'impiego delle risorse.



Beckhoff Automation Journey

Prestazioni e integrazione
dat sensore al cloud: PC-based Control
nella lavorazione della lamiera

2 dicembre
ore 10.00

BECKHOFF

CNC e robotica
integrati in macchina -
una soluzione
deterministica e poliglotta!



B&R WEBINARS

#AutomationTalks

3 dicembre alle 10:30
ISCRIVITI SUBITO

CERCA NEL SITO





INDUSTRIAL PC

TAILOR MADE
SOLUTIONS

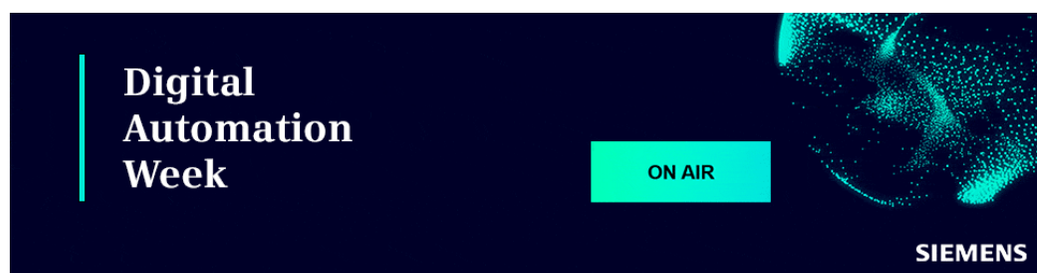
IL NUOVO PIANO
TRANSIZIONE 4.0

Il campo di applicazione è sempre più esteso e i fornitori di soluzioni e tecnologie per la visione artificiale lavorano a una crescente standardizzazione dei componenti e dei sistemi. Una delle più importanti sfide per il comparto è data dalla necessità di diffondere la cultura della machine vision presso tutti i potenziali utilizzatori.

L'obiettivo della tavola rotonda, strutturata in tre momenti di confronto, è quello di fare il punto sulle opportunità e criticità legate all'impiego delle tecnologie per la visione artificiale, introducendo alcune tematiche quali il monitoraggio, il miglioramento dei processi produttivi e l'ottimizzazione delle risorse, promuovendo la cultura della machine vision presso tutti i potenziali utilizzatori.



Con gli interventi di: Advance Technologies, Alkeria, B&R Automazione Industriale, Balluff Automation, Beckhoff Automation, Ifm, Image S, Omron Electronics, Sick, Veia, Vision, Video Systems.



L'evento è ospitato dalla piattaforma digitale Contact Place alla quale è necessario [registrarsi gratuitamente](#) per partecipare e accedere ai contenuti.

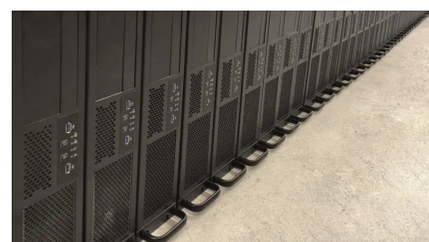


Ecco il testo che sancisce proroga e rafforzamento del Piano Transizione 4.0. Tra le novità più attese l'aumento di tutte le aliquote dei crediti d'imposta per l'acquisto di beni strumentali per il primo dei due anni (e mezzo) di proroga, l'aumento di alcuni massimali e l'introduzione di un incentivo anche per gli investimenti in software non 4.0. Nell'articolo tutti i 16 commi del testo, commentati.

[Continua a leggere](#)



PC INDUSTRIALI



I PC industriali hanno un ciclo di