

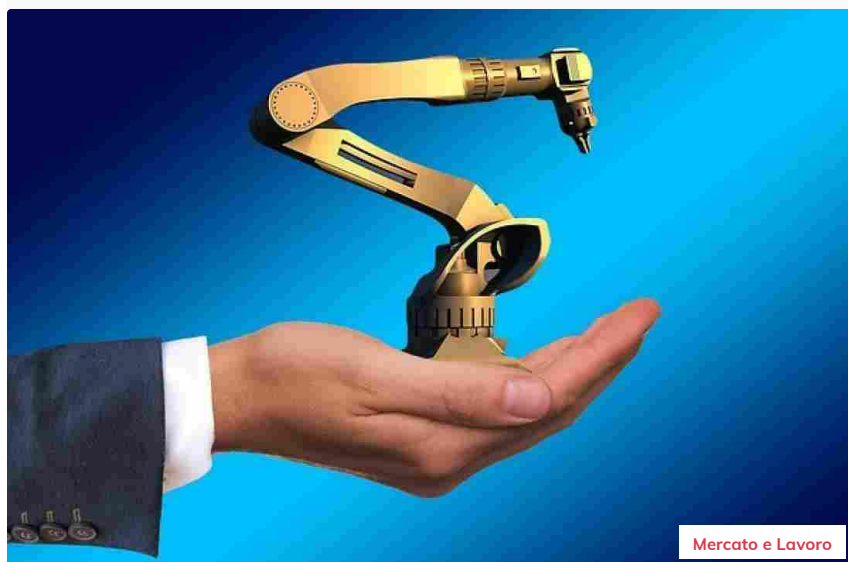


[Home](#) / [news](#) / notizia

# PNRR e Industry 4.0: un percorso da avviare

Redazione Impresacity 10-11-2021

Le aziende di ANIE Automazione Gruppo Software Industriale guardano al PNRR come all'occasione giusta per spingere la digitalizzazione del manufacturing



Mercato e Lavoro

Il prossimo 16 novembre, presso MADE Competence Center Industria 4.0 di Milano, si terrà una Tavola Rotonda dal titolo **"PNRR, digitalizzazione, sostenibilità. Pronti, partenza, via!"** che fa parte del percorso di avvicinamento a **Forum Software Industriale**, l'evento che ANIE Automazione Gruppo Software Industriale e **Messe Frankfurt** Italia organizzano dal 2019 come **momento di confronto sulle tecnologie del software**, layer abilitante per l'implementazione della trasformazione digitale delle imprese. Alcune delle aziende che parteciperanno alla tavola rotonda hanno anticipato il succo del loro punto di vista.

Per **Fabio Massimo Marchetti**, Head of Digital Industries Var Group, *"Sostenibilità e Digitalizzazione oggi convergono e costituendo un elemento imprescindibile di*



**SPECIALI**

Tutti gli s...



competitività nell'Industria... Mai come in questo momento, infatti, **esiste l'opportunità di affrontare un percorso di crescita sostenibile** dove il digitale diventa leva per migliorare l'efficacia, generare nuovi modelli di business e abilitare una trasformazione profonda che modifica il rapporto tra clienti, prodotti e aziende e apre a nuove forme di valore aggiunto con le persone al centro". Sempre secondo Var Group, le aziende hanno davanti un percorso in cui "la **consapevolezza della propria maturità digitale** diventa il punto di partenza di un'evoluzione in grado di rispondere alle prospettive aperte dai piani di investimento dei PNRR europei (...) rafforzando le proprie radici nel paradigma 4.0 e nella centralità del dato."

Secondo **Morena Pietraccini**, eXcellence Ingegneria Informatica Industries eXcellence Engineering, "Sfruttando l'esperienza di sistemi e processi industriali, i System Integrator sono in grado di supportare le aziende nella definizione dei progetti di innovazione digitale, utilizzando al meglio tecnologie e metodologie. Nell'ambito dell'automazione industriale, **sono pionieri del processo di digitalizzazione**, poiché hanno introdotto tecnologie innovative molto prima che venisse coniato il termine Industry 4.0".



Proprio grazie alla loro esperienza, i system integrator "Analizzano le opportunità di business, **esplorano tecnologie all'avanguardia** e forniscono soluzioni integrate. Lavorano con clienti di tutti i settori, supportandoli nell'importante processo di trasformazione dei dati in intelligenza, in grado di prendere decisioni tempestive e preventivi."

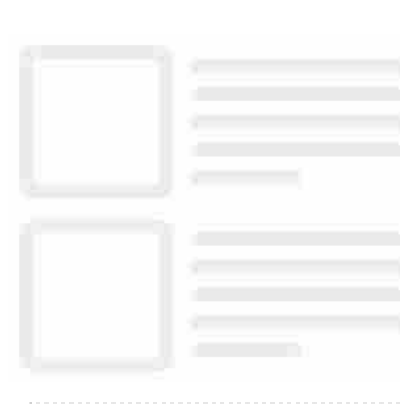
"Il contesto in cui si muovono le aziende italiane del settore manifatturiero, non è mai stato così ricco di opportunità di sviluppo come in questo preciso momento storico, con **ingenti risorse che difficilmente avremo la fortuna di poter sfruttare nuovamente** nel breve periodo. Contemporaneamente, la transizione energetica e le evidenti criticità insite nelle logiche di una supply chain di livello globale, ci impongono di ripensare completamente le Operations", sottolinea **Erica Magni**, Marketing Manager Wonderware. In questo scenario "Quello che serve alle imprese italiane è una visione univoca, organica e proattiva, dove la **factory digital transformation** diventi il fattore abilitante al fine di abbattere i silos aziendale e integrare i processi produttivi e di business".

Secondo **Marco Gamba**, Industry Innovation and Communication Leader Industrial Automation Europe Operations Schneider Electric, "Con lo smart manufacturing la digitalizzazione agisce sui tre livelli degli asset, dei processi e delle persone... La **digitalizzazione negli asset** crea la connettività che libera i dati da dare in pasto,



**CALENDARIO** Tutto

- NOV 11** Dell Technologies Forum 2021
- NOV 11** Red Hat Summit Connect
- NOV 16** Red Hat Summit Connect
- NOV 17** Bitdefender - Smartworking e reti ibride in sicurezza
- NOV 18** Live Talk: Dall'endpoint protection al servizio gestito: come evolve la cybersecurity
- NOV 23** #LetsTalkIoT - IoT is cloud and cloud is IoT
- DIC 14** #LetsTalkIoT - IoT standards, regulations and best practices



**MAGAZINE** Tutti i nu

come secondo passo, ai software: questi trasformano i processi produttivi e aziendali per ottimizzare, efficientare, creare nuovi modelli e servizi". Tramite i **processi digitalizzati** invece "otteniamo efficienze che liberano risorse, riducono sprechi ed errori di produzione, per una maggiore sostenibilità anche economica". **Infine, le persone:** che "ottengono vantaggi come una maggiore sicurezza nell'interazione con le macchine, e anche una maggiore capacità di apprendere rapidamente nuove funzioni e compiti in un'industria in costante cambiamento".

Se questo articolo ti è piaciuto e vuoi rimanere sempre informato con le notizie di **ImpresaCity.it** iscriviti alla nostra **Newsletter gratuita**.

Tags:

industry 4.0

software

innovazione

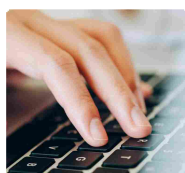
pnrr

[Leggi il Magazine](#)

## NOTIZIE CORRELATE



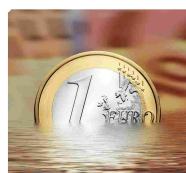
Produzione industriale in frenata a settembre



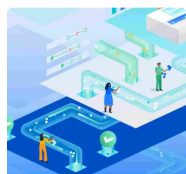
Fisco, "Precompilata Iva": pronte le liquidazioni precompilate



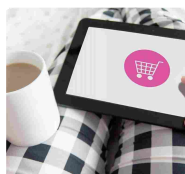
Amazon Made in Italy Rooftop, Amazon dedica un evento alle Pmi italiane



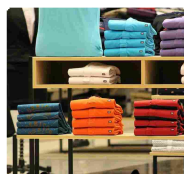
Sondrio: contributi per nuove imprese e autoimprenditoria



Atlassian cresce anche in Italia nel segno del cloud



Confesercenti: nuova ondata pandemica potrebbe costare 5 miliardi di euro di minore spesa



Commercio al dettaglio: le vendite tornano a livelli pre-pandemia

Confcommercio su vendite al dettaglio: recupero superiore alle attese

## Iscriviti alla nostra newsletter

Soluzioni B2B per il Mercato delle Imprese e per la Pubblica Amministrazione

[Iscriviti alla newsletter](#)