

Unisciti  
all'Energy Efficiency  
Movement!



GIOVEDÌ, 4 NOVEMBRE 2021

PUBBLICITÀ ABBONATI! CONTATTI



RECOVER <sup>Web</sup>  
RECYCLING REMEDIATION REMEDIATION

INCOAN

NUOVO

MA0-3 Cab Guard  
& PAC Smart Control

La nuova generazione BMAir



Per saperne di più

Guarda il video

HOME

NEWS ▾

NEWS AZIENDE

VIDEO

ASSOCIAZIONI E CONSORZI

EVENTI ▾

FOCUS

RIVISTA ▾



Home > Formazione > PNRR, digitalizzazione, sostenibilità

EVENTI FORMAZIONE

## PNRR, digitalizzazione, sostenibilità



MILANO, 16 NOVEMBRE ORE 14

*Un incontro per fare il punto sui piani e le attività di rilancio del manifatturiero italiano.*

L'industria italiana sta vivendo un momento di grandi mutamenti legati all'affermarsi di nuovi modelli di business che derivano dalla transizione digitale e, in particolare, dall'affermarsi del modello Industry 4.0. A questo fenomeno strutturale si aggiungono, in uscita dalla grande pandemia del 2020, il rilancio dell'economia globale e le risorse messe a disposizione con Next Generation EU, il più grande piano di investimenti mai adottato dalla Comunità Europea. Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, finanziando la Transizione 4.0, potrà generare un importante volano economico in grado di dare una forte accelerazione al settore industriale.

La tematica verrà affrontata nel corso della tavola rotonda **"PNRR, digitalizzazione, sostenibilità. Pronti, partenza, via!"** promossa dal Gruppo Software Industriale di ANIE Automazione con il supporto organizzativo di **Messe Frankfurt** Italia. L'evento, in presenza, si terrà nel pomeriggio di martedì 16 novembre presso MADE Competence Center Industria 4.0 di Milano.

[Programma e registrazione online](#)

### Software industriale, ruolo di primo piano nella transizione digitale

Dalla progettazione di linee e prodotti, alle fasi di ingegnerizzazione e di produzione con il concetto di virtualizzazione, nelle applicazioni cloud e IIoT, per i temi della cyber sicurezza e della manutenzione predittiva, nelle soluzioni di intelligenza artificiale e, in generale, nella

