



## WEBINAR DI PRESENTAZIONE DELLA RICERCA

18 marzo 2021, ore 17:30 - 19:00

[LINK PER LA REGISTRAZIONE GRATUITA](#)

# DIGITALIZZAZIONE DEL SETTORE AUTOMOTIVE IN ITALIA

## APPROCCI, BENEFICI E SFIDE PER LA CRESCITA

Il webinar presenta i risultati di una ricerca sulla digitalizzazione del settore *automotive* italiano, condotta dal **Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino** e dal **Collegio Carlo Alberto (Università degli Studi di Torino)**, in collaborazione con ANFIA e Camera di Commercio di Torino.

La ricerca misura lo **stato di trasformazione digitale** all'interno della filiera automotive italiana e si è basata su dati raccolti su un **campione di oltre 100 imprese rappresentativo** del settore. Hanno contribuito alla raccolta dati i responsabili di produzione, sviluppo prodotto, e gestione delle risorse umane. La ricerca ha consentito di misurare e quantificare alcuni aspetti cruciali della trasformazione delle imprese manifatturiere italiane e di **compararli** con i risultati ottenuti in un'indagine analoga condotta negli **Stati Uniti**.

### ABSTRACT

La ricerca dimostra la complessità della digitalizzazione del manifatturiero al di là della sola introduzione di nuove tecnologie. Gli investimenti in **digitalizzazione** hanno aumentato la quantità di dati disponibili sui processi produttivi e fornito gli strumenti per trasformarli in conoscenza, facendo nascere la necessità di **approcci decisionali data-driven a tutti i livelli** al fine di migliorare la competitività delle imprese. In tale contesto, la ricerca ha analizzato gli effetti dell'implementazione delle tecnologie digitali sull'**organizzazione interna**, sui **processi produttivi** e sulle **relazioni di filiera**. Si è riscontrato che:

- L'aumento del livello di **maturità digitale** consente nuove modalità di organizzazione delle filiere, basate su **collaborazione e condivisione di dati**, che, per essere colte, richiedono tuttavia **profondi mutamenti organizzativi** delle aziende.
- La digitalizzazione amplifica la necessità di profili con **competenze analitiche e gestionali fra i quadri, tecnici e in parte anche ruoli operativi**. La difficoltà di reperire tali competenze porta le aziende ad introdurre programmi di **formazione interna «su misura»** su questi temi.
- I **«system integrator»** assumono un ruolo strategico nella filiera essendo chiamati a ideare soluzioni di integrazione **tra macchinari e sistemi informativi**. Le imprese devono definire il ruolo dei system integrator nella gestione dei dati di produzione in modo da evitare dipendenze relazionali.
- Il **confronto** fra i dati sul settore automotive italiano e **statunitense** evidenzia **differenze** nell'approccio alla digitalizzazione ed all'uso dei dati, dovute al diverso contesto economico e istituzionale.

Anche in previsione delle opportunità poste dal programma **NEXT-GENERATION EU**, il webinar discute questi risultati in un'ottica di definizione di opportune politiche di sostegno.



PER PARTECIPARE E RICEVERE IL  
MATERIALE PRESENTATO È  
NECESSARIO REGISTRARSI AL [LINK](#)

### PROGRAMMA 18 MARZO 2021

- 17:30 | **Principali evidenze**  
18:00 | **della ricerca FAI\_Digital**
- *Proff. Aldo Geuna, Paolo Neirotti, Emilio Paolucci*
- 
- 18:00 | **Digitalizzazione e impatto**  
18:10 | **sulla filiera automotive**
- *Ing. Alberto Dal Poz (Presidente Federmeccanica)*
- 
- 18:10 | **Progettare il futuro**  
19:00 | **+ Q&A con:**
- *Dott. Marco Stella (Presidente Gruppo Componenti ANFIA)*
  - *Dott. Dario Gallina (Presidente Camera di Commercio di Torino)*
  - *Ing. Nicola Morzenti (Principal di Roland Berger)*
  - *Moderata: Dott.ssa Filomena Greco (Il Sole 24 Ore)*

### COME PARTECIPARE ALLA RICERCA

Per partecipare come **azienda automotive** e **ricevere benchmark + report** è necessario procedere alla registrazione tramite [questo link](#)

Per **informazioni sulla ricerca** potete visitare il sito: <http://eic.polito.it/fai-digital-it/>

In alternativa, potete contattare il team di ricerca all'**indirizzo e-mail: [faidigital@polito.it](mailto:faidigital@polito.it)**