

# Incentivi per sostenere la trasformazione tecnologica e digitale delle imprese

Si terrà mercoledì 24 marzo alle ore 10:30 il Webinar: **Presentazione degli incentivi per sostenere la trasformazione tecnologica e digitale delle imprese**, organizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico, Direzione Generale Incentivi alle Imprese.

L'evento sarà l'occasione per presentare il **Bando Digital Transformation** che mette a disposizione delle MPMI **100 milioni di euro** per realizzare *progetti volti alla trasformazione dei processi produttivi con l'implementazione delle tecnologie abilitanti individuate nel [Piano Transizione 4.0](#)*, nonché di altre tecnologie relative a soluzioni tecnologiche digitali di filiera. **E' prevista una sessione Q&A alla quale i partecipanti possono intervenire tramite chat.**

The graphic features a blue background with a stylized illustration of a city and industrial landscape. The illustration includes various icons representing technology and industry: a satellite, a train, a factory, a car, a bus, a truck, a ship, a plane, a drone, a robot arm, a gear, a lightbulb, a Wi-Fi symbol, a cloud, a server rack, a smartphone, a laptop, a tablet, a monitor, a printer, a scanner, a camera, a microphone, a speaker, a keyboard, a mouse, a joystick, a game controller, a VR headset, a smartwatch, a fitness tracker, a smart home device, a smart car, a smart city, a smart factory, a smart agriculture, a smart energy, a smart transportation, a smart healthcare, a smart education, a smart entertainment, a smart security, a smart environment, a smart infrastructure, a smart economy, a smart society, a smart future.

**DIGITAL TRANSFORMATION**

Presentazione degli incentivi per sostenere la trasformazione tecnologica e digitale delle imprese

Ministero dello Sviluppo Economico

INVITALIA

INFRATEL ITALIA

**SAVE THE DATE**  
webinar MISE DGIAI

24 Marzo 2021 | Ore 10:30

[Link per la registrazione](#)

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi qui: [LINK](#)

## REGISTRAZIONE

# Scarica la guida di CNA sul Bando Digital Transformation

[Leggi Qui](#) per maggiori approfondimenti sul Bando Digital Transformation. Oppure scarica la guida in formato pdf:

[Sintesi CNA Bando Digital Transformation](#)[Scarica](#)

## Quali sono le agevolazioni previste dal Bando?

*Attraverso il Bando per l'innovazione tecnologica e digitale è possibile ottenere in anticipo il 50% delle spese per interventi di trasformazione digitale con una spesa minima di 50.000 euro e una spesa massima di 500.000 euro.*

*Il beneficio è articolato in questo modo:*

- 10% sotto forma di contributo;
- 40% come finanziamento agevolato.

## Quali sono i progetti ammissibili?

*I progetti ammissibili alle agevolazioni sono quelli diretti alla trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi dei soggetti proponenti mediante l'implementazione di:*

- **tecnologie abilitanti individuate dal Piano Transizione 4.0** (advanced manufacturing solutions, additive manufacturing, realtà aumentata, simulation, integrazione orizzontale e verticale, industrial internet, cloud, cybersecurity, big data e analytics);
- **tecnologie relative a soluzioni tecnologiche digitali di filiera, finalizzate:**

*1) all'ottimizzazione della gestione della catena di distribuzione e della gestione delle relazioni con i diversi attori;*

2) al software;

3) alle piattaforme e applicazioni digitali per la gestione e il coordinamento della logistica con elevate caratteristiche di integrazione delle attività di servizio;

4) ad altre tecnologie, quali sistemi di e-commerce, sistemi di pagamento mobile e via internet, fintech, sistemi elettronici per lo scambio di dati (electronic data interchange-EDI), geolocalizzazione, tecnologie per l'in-store customer experience, system integration applicata all'automazione dei processi, blockchain, intelligenza artificiale, internet of things;

**A tal fine i progetti devono prevedere, in alternativa, la realizzazione di:**

1) attività di innovazione di processo o di innovazione dell'organizzazione;

2) investimenti.