



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

News del 05 Maggio 2021

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
CREDITO, FINANZA E CONFIDI
DIREZIONE
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

Webinar 12 maggio | Motore Italia. Transizione 4.0

Per info

Gervasoni Claudio

Tel. 035 275264

c.gervasoni@confindustriabergamo.it

Boffi Massimo

Tel. 035 275 353

m.boffi@confindustriabergamo.it

Intesa Sanpaolo ha avviato sul territorio nazionale una serie di incontri dedicati al nuovo **Piano Transizione 4.0** e alle soluzioni, non solo finanziarie, che il gruppo mette a disposizione nell'ambito del programma **Motore Italia**, l'ampio piano di interventi per accelerare il processo di crescita e trasformazione delle imprese italiane.

Confindustria Bergamo e **Confindustria Lecco e Sondrio**, in collaborazione con **Intesa Sanpaolo**, organizzano il webinar di presentazione sul nostro territorio che si terrà **mercoledì 12 maggio alle ore 17.00**.

Il webinar consentirà di approfondire i temi normativi legati al Piano Transizione 4.0 varato con la Legge di Bilancio 2021 e le proposte di Intesa Sanpaolo, al fine di cogliere i benefici e le potenzialità delle diverse iniziative.

Di seguito il programma dell'evento.

***** PROGRAMMA *****

ore 17.00 Saluti iniziali e priorità delle imprese

Stefano Scaglia , *Presidente Confindustria Bergamo*

Lorenzo Riva , *Presidente Confindustria Lecco e Sondrio*

ore 17.20 Apertura lavori

Tito Nocentini , *Direttore Regionale Lombardia Nord Intesa Sanpaolo*

ore 17.25 Lo scenario macroeconomico e le leve per un rilancio della crescita

Giovanni Foresti , *Direzione Studi e Ricerche Intesa Sanpaolo*

ore 17.45 Obiettivi e pilastri di Motore Italia

Tito Nocentini , *Direttore Regionale Lombardia Nord Intesa Sanpaolo*

ore 18.00 Transizione 4.0: le novità normative e le soluzioni per cogliere le opportunità di crescita

Alfonso Tentori , *Direttore Commerciale Imprese Lombardia Nord Intesa Sanpaolo*

ore 18.10 Q&A

La partecipazione all'evento in diretta streaming è gratuita, previa registrazione obbligatoria cliccando sul seguente link: