

SEMINARIO

# MARCHE E MECCANICA: TRAIETTORIE DI INNOVAZIONE SOSTENIBILE

GIOVEDÌ 4 NOVEMBRE 2021, ORE 16:30 - 18:00

Salone Centrale Villa

Lo scenario macroeconomico attuale mostra i segnali di una ripresa dei mercati, ma per alcuni settori, tra i più tradizionali e radicati nel territorio regionale, il rischio di perdere tempo prezioso nella riconversione tecnologica produttiva e nella riorganizzazione di competenze è un dato altrettanto reale. La diffusione di case studies e la progettualità di rete possono contribuire significativamente a spingere le imprese a una ripartenza sui mercati.

Con questa finalità ISTAO e Intesa Sanpaolo promuovono un seminario divulgativo sulle possibilità di sviluppo virtuoso del sistema produttivo meccanico regionale a partire dallo studio dei principali trend economici del settore. L'evento si propone di offrire un quadro aggiornato e puntuale delle dinamiche in atto nel settore e, attraverso la tavola rotonda, di presentare un esempio virtuoso di riorganizzazione economico produttiva in filiere fortemente integrate e sinergiche che risponde in termini di innovazione sostenibile al rischio di ritardo sui mercati. Un progetto marchigiano che diventa una best technology italiana decisamente innovativa nel panorama nazionale e internazionale di riferimento.

Evento in **presenza\*** (massimo 40 posti) e su **piattaforma Webex**

Registrazione obbligatoria  
[www.istao.it/m/marchemeccanica.php](http://www.istao.it/m/marchemeccanica.php)

\* in presenza è richiesto il green pass

**ISTAO**

Villa Favorita  
Largo Giorgio Fuà  
Ancona

t / +39 0712137011  
m / [informa@istao.it](mailto:informa@istao.it)

[istao.it](http://istao.it)

## Agenda

### 16.30 *Saluti e Introduzione*

**Pietro Marcolini**, Presidente ISTAO

**Cristina Balbo**, Direttore Regionale Emilia Romagna e Marche Intesa Sanpaolo

**Francesco Acquaroli**, Presidente Regione Marche

### 16.50 *Meccanica marchigiana: sfide e opportunità*

**Giovanni Foresti**, Direzione Studi e Ricerche Intesa Sanpaolo

### 17.15 *Tavola rotonda Una piattaforma tecnologica per lo sviluppo sostenibile del territorio*

Introduce e modera

**Emanuele Frontoni**, Università Politecnica delle Marche

Intervengono

**Cristina Balbo**, Direttore Regionale Emilia Romagna e Marche Intesa Sanpaolo

**Rosario Capparuccia**, R&D Manager, SIGMA Spa

**Mauro Parrini**, Chief Operating Officer, Simonelli Group Spa

### 18.00 *Conclusioni*