

## INVITO STAMPA

### PIANO TRANSIZIONE INDUSTRIA 5.0

#### UN INCONTRO SU NUOVE TECNOLOGIE E IMPATTO IN AZIENDA

**mercoledì 10 aprile alle ore 16:30**  
**Salone d'Onore Camera di commercio di Cuneo**  
**via Emanuele Filiberto 3 – Cuneo (CN)**

Cuneo, 9 aprile 2024

Presentare le tecnologie innovative e il loro ruolo cruciale nell'ottimizzazione delle operazioni, nella riduzione dell'impatto ambientale e nel lavoro dell'uomo in azienda. Questo l'obiettivo del seminario per le imprese **“INDUSTRY 5.0: Intelligenza artificiale, sostenibilità e capitale umano”** che si svolgerà **mercoledì 10 aprile alle ore 16:30** nel Salone d'Onore della Camera di commercio di Cuneo, in via Emanuele Filiberto, 3 a Cuneo.

Nel corso dell'incontro la Direzione Generale del Ministero delle Imprese e del Made in Italy presenterà le misure di agevolazione fiscale del recente decreto-legge n. 19/2024 con cui si dà via libera al nuovo credito d'imposta per gli investimenti effettuati nel biennio 2024-2025 in relazione al Piano Transizione 5.0 volto a sostenere il processo di trasformazione digitale ed energetica delle imprese.

L'iniziativa, organizzata da Camera di Commercio di Cuneo in collaborazione con Fondazione Piemonte Innova e Polo ICT ha anche l'obiettivo di dare un'anteprima dei prossimi finanziamenti a supporto della doppia transizione digitale e energetica.

Dopo i saluti istituzionali del Presidente della Camera di commercio di Cuneo, Mauro Gola, con la moderazione di Donatella Mosso, Fondazione Piemonte Innova, interverranno alcuni esperti per inquadrare il tema:

Guido Saracco, *Politecnico di Torino*

Monica Cugno, *Università di Torino*

Elena Caffarena, *Praxi*

Antonio Tavera, *Focoos AI, la startup che ha vinto il Premio Nazionale Innovazione 2023*

Luca Restaino, *Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

A seguire i casi applicativi di progetti di Industry 5.0 e le testimonianze concrete di alcune imprese con le quali sarà possibile prenotare un colloquio one-to-one al termine dell'evento: Smartronic con un progetto di predisposizione a fabbrica 5.0 per MG srl di Fossano; Auxielli con un focus sul Lean Management per una piccola e media impresa piemontese del settore degli elettrodomestici; Smile.cx con gli “Alchatbot” per Gino Auto; DGS, con “B4hopes: dall'economia carceraria alla produzione di birra artigianale passando per la tracciabilità del luppolo” per il Birrificio Trunasse.

Anche per i rappresentanti della stampa c'è la possibilità di conoscere meglio questi casi applicativi con interviste in occasione dell'evento o da concordare.