



In collaborazione con



Ciclo di webinar

# VERS LA DIGITAL TRANSFORMATION

Cinque webinar per conoscere le attività ed entrare in contatto con i Competence Center. Poli di eccellenza, inseriti nelle direttrici strategiche di intervento del Piano Nazionale Industria 4.0, nati per realizzare attività di orientamento, formazione e sviluppo di progetti innovativi per accompagnare le imprese nella trasformazione digitale.

Nel corso dei webinar conosceremo le attività dei Competence Center che, utilizzando laboratori e demo-center, consentono alle imprese di vedere e testare tecnologie avanzate da trasferire in azienda anche attraverso progetti finanziati, e approfondiremo inoltre un tema legato al dominio tecnologico specifico dei Competence Center.

**ISCRIVITI  
AI WEBINAR**  
[uicuneo.it/calendario](http://uicuneo.it/calendario)

Webinar gratuiti



**Mercoledì 28 ottobre ore 16.00**

Con CIM4.0 | TORINO

## Flessibilità, ergonomia e sicurezza della manifattura 4.0

Per essere competitivi oggi bisogna essere dinamici, e per farlo si devono concepire le postazioni di lavoro come efficienti e sicure



**Mercoledì 4 novembre ore 16.00**

Con MADE | MILANO

## Manutenzione 4.0: non più opzione, una necessità

Con l'adozione della sensoristica evoluta è possibile reperire dati dalle macchine e dall'intero processo. Come sfruttare tali dati per generare valore per la mia Azienda? Come posso adottare soluzioni di manutenzione preventiva e manutenzione predittiva?



**Mercoledì 11 novembre ore 16.00**

Con START 4.0 | GENOVA

## Competenze, tecnologie, innovazioni digitali nella logistica e nei trasporti

La digitalizzazione, l'introduzione di tecnologie 4.0, lo sviluppo e l'utilizzo della cybersecurity stanno trasformando la logistica, abilitando miglioramenti innovativi dei processi grazie a un uso sempre più intelligente, tempestivo e protetto delle informazioni.



**Mercoledì 18 novembre ore 16.00**

Con ARTES 4.0 | PISA

## Robotica e Intelligenza Artificiale: l'essere umano al centro

Dopo l'iniziale diffusione nelle fabbriche, oggi vediamo crescere il numero di robot intorno noi, fisici o virtuali, per risolvere problemi e sfide sempre più legati a sicurezza e qualità del lavoro e della vita.



**Mercoledì 25 novembre ore 16.00**

Con SMACT | PADOVA

## La trasformazione digitale della filiera agroalimentare: dal campo al packaging

Sensoristica avanzata, big data analytics, intelligenza artificiale permettono la totale tracciabilità del prodotto nel suo ciclo di vita, nuovi materiali permettono un miglioramento del confezionamento e della conservazione.