



**Polo  
Didattico**

ACCELERATORE  
DI COMPETENZE

*18 dicembre 2020*

# **WEBINAR INDUSTRIA 4.0**

*Incentivi e soluzione per l'innovazione delle imprese*

**SIEMENS**

**KUKA**



# AGENDA

## Programma:

ore 10.00 – Apertura lavori e saluti

**Ing. Francesca Scippa (*Polo Didattico srl*)**

ore 10.05 – Incentivi Industria 4.0 e rafforzamento dei crediti di imposta per il 2021

**Ing. Francesca Scippa (*Polo Didattico srl*)**

ore 10.15 – La trasformazione digitale secondo SIEMENS – Soluzioni e casi aziendali

**Ing. Giuseppe Biffi (*Siemens spa*)**

ore 10.45 – Robotica e digitalizzazione, soluzioni KUKA e casi aziendali

**Ing. Alberto Pelleri (*Kuka Roboter Italia spa*)**

ore 11.15 – Supporto alle imprese per lo sviluppo di prodotti e processi per l'industria 4.0

**Ing. Rocco Di Palma (*Klaster srl*)**

ore 11.25 – Industria 4.0 in Campania: situazione attuale e prospettive future

**Ing. Andrea Giacco (*Ortolomo E.G. srl*)**

ore 11.35 – Question Time

# POLO DIDATTICO srl

Dalla volontà di rispondere alle esigenze formative, di aggiornamento e di continua crescita professionale dell'individuo, nasce il centro di formazione del **POLO DIDATTICO** che ha la sua sede SINAPSI nell'area Nord di Napoli, quartiere Chiaiano.



# POLO DIDATTICO -SINAPSI

Come le **sinapsi**, il nostro obiettivo è quello di collegare, attivare, potenziare le competenze del lavoratore per renderle fruibili e appetibili nel mondo del lavoro, ma anche di diventare punto di connessione, di scambio e di sviluppo della cultura specialistica industriale



# SCENARIO INDUSTRIALE

Per tenere il passo con l'evoluzione che sta investendo l'industria e per mantenere alti gli standard di innovazione già raggiunti in ambito industriale, le aziende sono alla ricerca spasmodica di figure qualificate in grado di soddisfare le esigenze produttive e gestionali quali:

- *analisti e progettisti di software,*
- *disegnatori industriali*
- *tecnici esperti in applicazioni*
- *meccatronici.*

Tutte figure che devono però essere accomunate dalla capacità di analisi e gestione delle risorse.

# SCENARIO INDUSTRIALE



*Nell'industria 4.0 è infatti sempre più importante saper lavorare con i dati, analizzarli, classificarli e utilizzarli per il migliore funzionamento della filiera produttiva.*

\*Fonte: UCIMU- Associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione e di prodotti a questi ausiliari

# POLO DIDATTICO srl

L'idea è quella di creare **continuità** con i percorsi avviati dalla scuola e/o Università con una forte spinta sulle attività pratiche e specialistiche ed essere un legante con il mondo del lavoro.

POLO DIDATTICO è un **Centro di alta specializzazione** che si rivolge ad aziende pubbliche e private, a professionisti, tecnici, neolaureati e/o diplomati con l'intento di offrire loro l'opportunità di accelerare e incanalare le proprie competenze, attraverso corsi di formazione professionale per figure chiave nell'era dell'industria 4.0

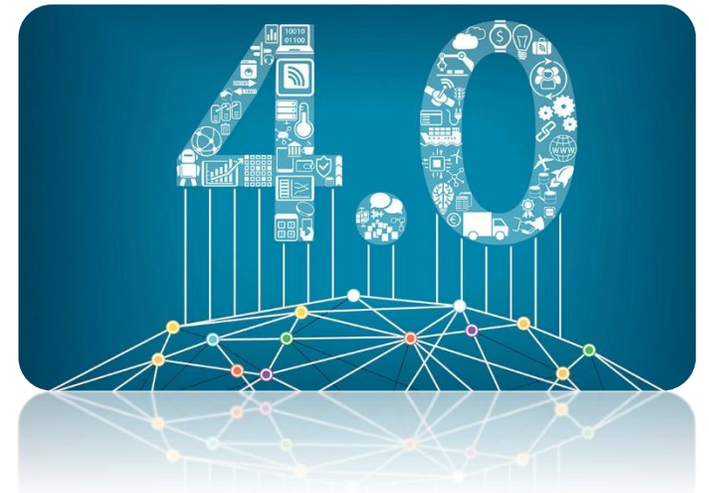


# Piano Transizione 4.0

Il documento di programmazione che accompagna la Legge di Bilancio annuncia non solo la proroga al **2021**, ma anche il potenziamento e la rimodulazione degli incentivi Industria 4.0 in manovra.

Nel documento si legge che il **Piano Transizione 4.0** (ex Piano Industria 4.0) verrà esteso al 2021 e rimodulato al fine di essere più efficace.

Il piano prevede una serie di agevolazioni tra cui crediti d'imposta per la digitalizzazione delle imprese, inseriti nel piano dello scorso anno.



# Piano Transizione 4.0

Nello specifico

- ❖ **Credito d'imposta** per investimenti in beni strumentali: attualmente è pari al 6%, fino a un tetto di 2 milioni di euro: potrebbe arrivare al 10% per imprese entro un determinato limite di fatturato, e salire ulteriormente per gli investimenti legati allo smart working.
- ❖ **Credito d'imposta per investimenti in beni strumentali 4.0**: ora agevolato al 40% fino a 2,5 milioni di euro, e al 20% da 2,5 a 10 milioni di euro, dovrebbe essere rimodulato come segue:
  - credito al 40% fino a 4 milioni di euro,
  - al 20% da 4 a 10 milioni,
  - e nuova agevolazione al 10% fino a 20 milioni di euro.**

# Piano Transizione 4.0

- ❖ **Credito d'imposta ricerca&sviluppo:** dal **12%** fino a un tetto di 3 milioni di euro per ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale in campo scientifico e tecnologico salirebbe al 20% su una spesa massima di 5 milioni di euro.
- ❖ **Credito d'imposta innovazione:** l'aliquota del 6% nel limite massimo di 1,5 milioni di euro per le attività di innovazione tecnologica che sale al **10%** per l'innovazione 4.0, sarebbe portato rispettivamente al 10 e al 15%, raddoppiando in entrambi i casi il tetto di spesa a 3 milioni di euro



# Formazione 4.0

- ❖ **Credito d'imposta formazione 4.0:** pari al 30, 40 o 50%, a seconda delle dimensioni dell'impresa;



l'ipotesi del programma non è un incremento dell'aliquota, ma un'estensione delle spese a cui poter applicare l'agevolazione.

# Formazione 4.0

**La misura del Credito d'imposta Formazione 4.0 prevista dal Piano di Transizione 4.0 ha l'obiettivo di:**

**sostenere lo sviluppo tecnologico e digitale delle imprese verso quel modello di Industry 4.0 che oggi il mercato richiede con sempre maggiore forza e urgenza.**

# IDEA DI FORMAZIONE

La nostra idea di formazione, che si realizza presso le nostre sedi o quelle dei clienti, si basa su percorsi teorico – pratici che si sviluppano attraverso:

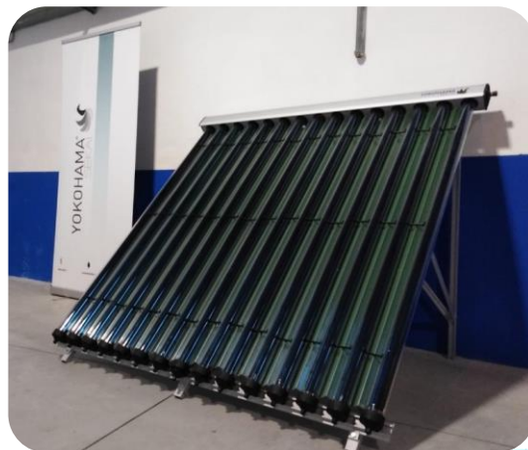
- L'adozione di differenti metodologie di insegnamento e tecniche di apprendimento attivo.
- La presenza di docenti qualificati che provengono dal mondo aziendale ed accademico



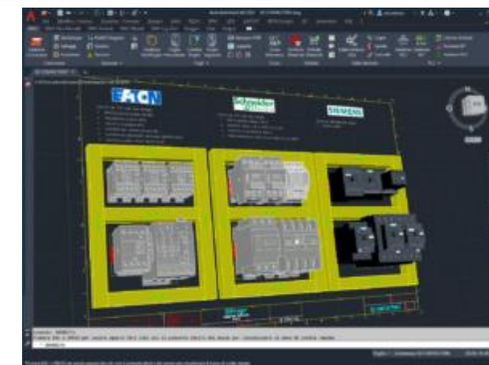
# IDEA DI FORMAZIONE

La nostra idea di formazione, che si realizza presso le nostre sedi o quelle dei clienti, si basa su percorsi teorico – pratici che si sviluppano attraverso:

- L'utilizzo di supporti tecnologici avanzati
- Le esperienze in laboratori ed officine all'avanguardia
- La collaborazione con aziende leader nel campo dell'industria, dell'automazione, dell'elettronica, dell'energia



**SPAC**<sup>®</sup>  
AUTOMAZIONE  
**2020**



# I NOSTRI PARTNER

**KUKA**

**SIEMENS**

YOKOHAMA®  
SEKAI 



Consulenza in proprietà industriale,  
brevetti, modelli, marchi, diritti d'autore, design.

**A.BRE.MAR.**  
PATENT & TRADEMARK ATTORNEYS

[www.abre-mar-patents.com](http://www.abre-mar-patents.com)



**totaro**  
SRL