

## 100 giornate per le imprese manifatturiere italiane: firmato l'accordo tra Siemens e Confindustria

- **L'accordo tra Siemens e Confindustria intende promuovere la trasformazione digitale delle aziende Italiane**
- **Il Centro Tecnologico Applicativo (TAC) di Siemens a Piacenza sarà la sede dell'attività di collaborazione con la rete dei Digital Innovation Hub di Confindustria**
- **Formazione, aggiornamento e test delle tecnologie abilitanti l'Industria 4.0: le chiavi dell'accordo**

“Smart Factory Siemens – 100 Giornate per le Imprese Manifatturiere Italiane”: questo in sintesi l'accordo di collaborazione siglato oggi da Siemens Italia, nelle sue divisioni industriali, e Confindustria, presso il Centro Tecnologico e Applicativo (TAC) di Piacenza.

L'accordo, in virtù del comune interesse a promuovere la trasformazione digitale delle aziende Italiane, prevede un'attività di collaborazione tra il TAC di Siemens e la rete dei Digital Innovation Hub (DIH) di Confindustria. In particolare, Siemens offrirà ai DIH la possibilità di organizzare 100 giornate, fino alla fine del 2020, per le imprese manifatturiere interessate a conoscere e investire nelle tecnologie abilitanti l'Industria 4.0.

A seguito di assessment sulla loro maturità digitale - coordinati e svolti nei DIH di Confindustria dislocati sul tutto il territorio Italiano - le imprese verranno poi indirizzate e accreditate presso il TAC, centro di eccellenza e modello di Smart Factory, dove avranno l'opportunità di aggiornarsi rispetto alle innovazioni tecnologiche, di acquisire il background tecnico culturale indispensabile

# SIEMENS

**Siemens Italia**  
Via Vipiteno 4  
20128 Milano  
Italia



**Confindustria**  
Viale dell'Astronomia 30  
00144 Roma  
Italia

per attuare il proprio rinnovamento e soprattutto dove potranno testare e conoscere le tecnologie di controllo, di progettazione e di simulazione digitale applicate alle macchine automatiche, macchine utensili, stazioni con robot e isole industrial software, oggetto del Piano Impresa 4.0.

“Si tratta di un accordo fondamentale e di un ulteriore e importante riconoscimento per il nostro TAC, il centro dove promuoviamo l’innovazione tecnologica per le imprese manifatturiere Italiane, come motore dello sviluppo e della crescita nel manifatturiero. Inoltre, si evidenzia il nostro ruolo di pionieri nel mondo della digitalizzazione d’impresa, anche in qualità di contributori attivi al tavolo di lavoro che ha definito il concetto stesso di Industry 4.0, e di protagonisti primari nel mercato italiano dell’automazione di fabbrica. Di particolare rilievo il nostro impegno e dedizione nella formazione e nell’aggiornamento delle necessarie competenze a disposizione delle imprese che decidono di affrontare il percorso innovativo indicato dalla quarta rivoluzione industriale” ha affermato Giuliano Busetto, Country Division Lead delle divisioni Digital Factory e Process Industries and Drives di Siemens Italia e Amministratore di Siemens Industrial Software Srl a margine della firma dell’accordo.

“Nell’ultimo anno e mezzo il nostro sistema ha ottenuto un grande risultato con la costituzione di 21 Digital Innovation Hub sul territorio, che hanno l’obiettivo specifico di orientare e accompagnare le imprese verso la trasformazione digitale. I DIH della rete di Confindustria – rete che abbiamo formalizzato oggi - sono accreditati anche in Europa, consentendo al nostro Paese di partecipare alle iniziative europee per la digitalizzazione. I DIH promossi dalle associazioni di Confindustria sono pienamente operativi: hanno avviato sul territorio iniziative di sensibilizzazione e formazione; sono impegnati nell’attività di assessment della maturità digitale delle imprese attraverso uno strumento di valutazione appositamente studiato dal Politecnico di Milano e Assoconsult. Con l’Accordo di oggi per i DIH si apre una fase importante della loro attività. Il centro Siemens infatti è un centro di eccellenza dove le imprese possono “contaminarsi” con le tecnologie 4.0, toccando con mano le loro possibili applicazioni: il ruolo dei DIH, con il supporto di Confindustria, è proprio quello di coinvolgere le imprese e avvicinarle al

mondo di Industria 4.0" ha dichiarato Giulio Pedrollo, Vice Presidente di Confindustria per la Politica Industriale.

"L'accordo firmato oggi - ha aggiunto Fabrizio Gea, Responsabile del Coordinamento Nazionale dei DIH di Confindustria - rappresenta un tassello importante nella costruzione del network dell'innovazione a supporto delle imprese e in particolare delle PMI che più delle altre hanno bisogno di conoscere e testare le tecnologie per capire come trasformare i propri processi produttivi in chiave 4.0".

### Background Information

Al fine di promuovere la trasformazione in chiave 4.0 delle piccole e medie imprese italiane, il Governo Italiano attraverso il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) ha varato il Piano Impresa 4.0, volto a favorire l'utilizzo di macchine intelligenti, interconnesse e collegate a Internet e ad orientare l'imprenditoria italiana verso la quarta rivoluzione industriale attraverso incentivi fiscali e azioni di sensibilizzazione volte a promuovere e supportare l'utilizzo delle tecnologie digitali. Inoltre, attraverso la formazione e la valorizzazione delle eccellenze, il Piano si pone l'obiettivo di favorire i processi innovativi dell'industria manifatturiera e la sua competitività nei mercati di riferimento. A tale scopo è prevista la realizzazione sul territorio di una rete costituita da Competence Center e Digital Innovation Hub per stimolare e supportare la trasformazione digitale del sistema produttivo italiano.

In linea con il Piano, Confindustria ha quindi costituito sul territorio una rete di Digital Innovation Hub, che hanno l'obiettivo di stimolare la domanda d'innovazione del sistema produttivo e rappresentano la "porta di accesso" per le imprese del territorio all'ecosistema dell'innovazione digitale anche interagendo con i DIH europei. In coerenza con quanto previsto dal Piano, i DIH svolgono azioni di sensibilizzazione sulle opportunità offerte dalle tecnologie digitali attraverso attività di formazione mirata, azioni di orientamento delle imprese verso i punti di eccellenza del sistema pubblico e privato e supporto nell'utilizzo di strumenti di valutazione della maturità

digitale. Inoltre, i DIH supportano le imprese nella pianificazione degli investimenti innovativi attraverso l'utilizzo degli strumenti di incentivazione del Piano e degli strumenti finanziari pubblici e privati esistenti.

Il Centro Tecnologico e Applicativo (TAC) rappresenta il contributo di Siemens, nelle sue divisioni industriali, allo sviluppo della cultura Industria 4.0 nelle piccole e medie imprese. Siemens mette a disposizione di aziende, scuole e università, il TAC come sua *Smart Factory*, costituita da macchine utensili, robot e macchine di produzione automatica con sistemi di controllo integrati, strumentazione di controllo, tecnologie di cyber security, isole digitali, tecnologie di simulazione e servizi cloud (basati su MindSphere) con risorse e competenze continuamente aggiornate, che contribuiscono a creare una *Community Tecnologica* per valorizzare la digitalizzazione del manifatturiero italiano.

#### **Contatti per i giornalisti:**

Siemens Italia

Valentina Di Luca, mobile: +39 337 146 92 20

e-mail: [valentina.diluca@siemens.com](mailto:valentina.diluca@siemens.com)

Confindustria

Alessandro Salveti, mobile: +39 342 540 39 19

email: [a.salveti@confindustria.it](mailto:a.salveti@confindustria.it)

Le immagini sono disponibili sul sito [www.siemens.it/press](http://www.siemens.it/press)

Seguici su Twitter:

[www.twitter.com/Siemens\\_stampa](https://www.twitter.com/Siemens_stampa)

[www.twitter.com/Confindustria](https://www.twitter.com/Confindustria)

## Comunicato stampa congiunto **Siemens e Confindustria**

**Siemens** è una multinazionale che si distingue da oltre 170 anni per eccellenza tecnologica, innovazione, qualità, affidabilità e presenza internazionale. Attiva in tutto il mondo, si focalizza nelle aree dell'elettrificazione, automazione e digitalizzazione. Tra i più importanti player a livello globale di tecnologie per l'uso efficiente dell'energia, Siemens è fornitore leader di soluzioni per la generazione e trasmissione di energia e pioniere nelle infrastrutture, automazione e soluzioni software per l'industria. Grazie alla sua controllata quotata in borsa Siemens Healthineers AG, la Società è tra le prime al mondo anche nel mercato delle apparecchiature medicali – come la tomografia computerizzata (TAC) e la risonanza magnetica –, della diagnostica di laboratorio e IT in ambito clinico. Con circa 377.000 collaboratori nel mondo, l'azienda ha chiuso il 30 settembre l'esercizio fiscale 2017 con un fatturato di 83 miliardi di Euro e un utile netto di 6,2 miliardi di Euro. Presente in Italia dal 1899, Siemens è una delle maggiori realtà industriali nel nostro Paese con centri di competenza su software industriale e mobilità elettrica, un centro tecnologico applicativo (TAC) per l'Industria 4.0 e due stabilimenti produttivi. Con le proprie attività contribuisce a rendere l'Italia un paese più sostenibile, efficiente e digitalizzato. La società ha chiuso l'esercizio fiscale 2017 con un fatturato di circa 2 miliardi di Euro. [www.siemens.it](http://www.siemens.it)

**Confindustria** è la principale associazione di rappresentanza delle imprese manifatturiere e di servizi in Italia, con una base, ad adesione volontaria, che conta oltre 150mila imprese di tutte le dimensioni, per un totale di 5.439.370 addetti. L'attività dell'associazione è di garantire la centralità dell'impresa, quale motore per lo sviluppo economico, sociale e civile del Paese. Confindustria rappresenta le imprese e i loro valori presso le istituzioni, a tutti i livelli, per contribuire al benessere e al progresso della società. È in questa chiave che garantisce servizi sempre più diversificati, efficienti e moderni. Il valore aggiunto di Confindustria è quello della sua rete: una sede centrale a Roma, 218 organizzazioni associate; dal 1958 anche una sede a Bruxelles, che ha assunto sempre più una rilevanza strategica e costituisce oggi il punto di riferimento per l'intero Sistema Italia presso l'Unione Europea. La forza di Confindustria sono le risorse umane, asset strategico in un contesto in rapida trasformazione e orientato all'eccellenza e alla managerialità. [www.confindustria.it](http://www.confindustria.it)

---

**Siemens Italia**  
Via Vipiteno 4  
20128 Milano  
Italia

**Confindustria**  
Viale dell'Astronomia 30  
00144 Roma  
Italia