

*Nota per la Stampa*

**Progetto innovativo e completo di Alternanza Scuola Lavoro per gli Istituti Tecnici e Professionali**

## **ADECCO E SIEMENS NELLE SCUOLE CON “BUILD YOUR FUTURE”**

**Le due aziende insieme per offrire agli studenti un percorso formativo completo che possa prepararli al mondo del lavoro.**

Milano, 1 dicembre 2017 – **Parte il progetto di Alternanza Scuola Lavoro “Build your Future”**, frutto della collaborazione tra **Siemens**, azienda che si distingue per eccellenza tecnologica, innovazione, qualità, affidabilità e focalizzata nelle aree dell’elettrificazione, automazione e digitalizzazione, e **Adecco**, società di The Adecco Group che sviluppa e valorizza il capitale umano, che porterà in più di **30 scuole italiane percorsi di orientamento e formazione** volti allo sviluppo di competenze tecniche e di soft skill.

**“Build your Future”** vuole rappresentare uno strumento concreto per la promozione della cultura dell’alternanza, agevolandone le scuole nell’applicazione, e organizzando **attività che associno le finalità educative del sistema dell’istruzione e formazione con le esigenze del mondo produttivo**, grazie alla sinergia messa in campo anche con le aziende locali, soggetti altrettanto attivi in questo progetto.

Rivolto specificatamente agli Istituti Tecnici e Professionali a indirizzo elettrotecnico, elettronico, meccanico mecatronico e telecomunicazioni, il progetto si svilupperà lungo i **3 anni**, coinvolgendo le classi dal terzo al quinto anno in 400 ore di lezione teoriche e tecnico-pratiche e con l’obiettivo di preparare gli studenti ai nuovi fabbisogni occupazionali legati all’Industria 4.0.

Il percorso prevede ore di formazione dedicate alla valorizzazione delle competenze e delle soft skill, alla comprensione delle dinamiche e dei ruoli organizzativi, all’individuazione degli sbocchi lavorativi del proprio percorso di studio, attraverso la lettura del mercato del settore di riferimento, a conoscere il proprio territorio e le aziende alle quali professionalmente rivolgersi una volta completati gli studi, oltre che a come sostenere un colloquio. Non mancheranno inoltre, ore di formazione specifica sulle principali tecnologie abilitanti dell’Industria 4.0.

Quanto appreso culminerà nella realizzazione di un reale progetto di automazione attraverso il quale i ragazzi potranno mettere in pratica le proprie competenze tecniche oltre che quelle trasversali, come il lavoro in team, l’orientamento al risultato e il problem solving. Il Project Work sarà presentato alla Competizione Nazionale “Olimpiadi dell’Automazione” organizzata da Siemens SCE (Siemens Automation Cooperates with Education) e a “TecnicaMente”, l’iniziativa di Adecco nata nel 2014 con l’obiettivo di mettere in contatto i giovani provenienti da Istituti Superiori di estrazione tecnica con il mondo del lavoro.

“Siamo convinti che il nostro ruolo deve essere sempre più quello di guida del mercato del lavoro, una mentor per orientare il cambiamento. In questa ottica, nascono iniziative come *Build Your Future* in grado di ispirare, motivare e formare i giovani aiutando nel contempo le aziende ad attuare una strategia di miglioramento e sviluppo”. Adecco già da anni è impegnata con progetti di alternanza scuola lavoro che hanno dato grandi frutti. Con il progetto *TecnicaMente* nel solo 2017 abbiamo formato 1.750 studenti in 100 istituti tecnici e fatto incontrare ai ragazzi oltre 600 imprese, senza dimenticare i 45.000 giovani incontrati nei progetti di alternanza delle classi terze e quarte per un totale di 150.000 ore. Numeri che vogliono dire maggiori occasioni di inserimento reali all'interno del mondo del lavoro. Con questo progetto ci proponiamo di fare ancora meglio con un partner d'eccezione come Siemens” - ha dichiarato **Manlio Ciralli, Chief Brand & Innovation The Adecco Group Italia**.

“Tra le sfide lanciate dall'Industria 4.0 c'è la richiesta di professionisti formati e qualificati non solo sulle tecnologie di automazione ma anche sulla digitalizzazione e sull'integrazione del software industriale e dell'Information Technology, quali fattori chiave per la competitività. Numerose sono quindi le iniziative e le risorse che Siemens mette a disposizione per formare i tecnici e gli imprenditori del futuro – come le attività di recruiting e orientamento professionale, i Career Events e il supporto nella preparazione di Competizioni Nazionali al fine di promuovere e stimolare il “saper fare” dei giovani, così come il programma Siemens Automation Cooperates with Education (SCE) ma soprattutto attività di alternanza scuola-lavoro, importantissime per rispondere alle esigenze degli studenti e di un mercato del lavoro e delle professioni in evoluzione. A partire da questo scenario in forte mutamento, le attività di orientamento di Siemens assumono un ruolo sempre più importante grazie anche a collaborazioni fondamentali come quella con Adecco” ha dichiarato **Andrea Maffioli, Head of Factory Automation Business Unit di Siemens Italia**.

**Adecco** è la società del Gruppo Adecco specializzata in servizi di somministrazione di lavoro, apprendistato in staff leasing e outsourcing che sviluppa e valorizza il capitale umano e risponde alle esigenze di flessibilità e velocità delle aziende con soluzioni dedicate (Onsite) e servizi su misura (assessment, RPO). Grazie ad un team di 1.500 professionisti e oltre 300 filiali sul territorio nazionale, impiega ogni giorno a più di 35.000 persone ed è partner di oltre 8.000 aziende.

**Siemens** è una multinazionale che si distingue da oltre 165 anni per eccellenza tecnologica, innovazione, qualità, affidabilità e presenza internazionale. Attiva in più di 200 Paesi, 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 per le infrastrutture, l'automazione e il software per l'industria. La Società è tra le prime al mondo anche nel mercato delle apparecchiature medicali – come la tomografia computerizzata (TAC) e la risonanza magnetica –, diagnostica di laboratorio e IT in ambito clinico. Con circa 351.000 collaboratori nel mondo, l'azienda ha chiuso il 30 settembre l'esercizio fiscale 2016 con un fatturato di 79,6 miliardi di Euro e un utile netto di 5,6 miliardi di Euro. Presente nel nostro Paese dal 1899, Siemens è una delle maggiori realtà industriali attive in Italia con due stabilimenti produttivi, centri di competenza su software industriale e mobilità elettrica e un centro tecnologico applicativo sui temi dell'Industria 4.0 a Piacenza. Con un fatturato di 1,9 miliardi di euro registrato nell'esercizio fiscale 2016, Siemens contribuisce con le proprie attività a rendere l'Italia un paese più sostenibile, efficiente e digitalizzato. [www.siemens.it](http://www.siemens.it)

#### Contatti per i giornalisti:

Ufficio Stampa Gruppo Adecco in Italia:  
Lodovico Priori - 02 88143016 - 348 4777639 - [lodovico.priori@adecco.it](mailto:lodovico.priori@adecco.it)

Siemens Italia  
Valentina Di Luca, mobile: +39 337 14 69 220 email: [valentina.diluca@siemens.com](mailto:valentina.diluca@siemens.com)