

# Alternanza Scuola-Lavoro

Federica Fasoli

## La Buona Scuola



L'alternanza scuola-lavoro, obbligatoria per tutti gli studenti dell'ultimo triennio delle scuole superiori, anche nei licei, è una delle innovazioni più significative della legge 107 del 2015, in linea con il principio della scuola aperta.

La **SCUOLA** deve aprirsi al territorio,

chiedendo alla società di rendere tutti gli **studenti**

**PROTAGONISTI** consapevoli delle

**SCELTE PER IL PROPRIO FUTURO.**



# La Risposta di Siemens



Siemens apre le sue porte agli studenti con due progetti

## SUMMER STAGE



## BUILD YOUR FUTURE



**2011** Anno di attivazione del progetto

**30** Numero degli studenti del IV anno delle superiori coinvolti ogni anno

**160** Ore di stage trascorse in azienda riconosciute come ore di Alternanza (dal 2017)

## Summer Stage... da vicino



Gli studenti, per poter attivare uno stage in **Siemens** devono:

- accedere ad **Impresa in azione** – programma di



- inviare un **VIDEO CV**

I Tutors in **Siemens** vengono ingaggiati attraverso il Siemens Social Network

**CALL FOR TUTORS, CALL FOR PROJECTS**

## Summer Stage... i dettagli

Durante l'**open evening**

Gli studenti sono invitati a condividere la loro esperienza in e a spiegare perché hanno deciso di attivare uno stage.



Durante l'**evento di chiusura**

Gli studenti raccontano il loro percorso in **Siemens** e aggiornano il proprio CV con le competenze acquisite.

# Build your Future



**SIEMENS**  
*Ingegno per la vita*

**1 Dicembre 2017**

**presentazione del progetto**

**in partnership con**



**31** Scuole coinvolte in tutto il territorio italiano,  
istituti tecnici e professionali

**400.000** Numero degli studenti del III, IV e IV anno coinvolti

**400** Ore di lezione teoriche e tecnico-pratiche



Build your Future... da vicino

**SIEMENS**  
*Ingegno per la vita*

**OBIETTIVO**

**MOTIVARE**

**ISPIRARE**



**FORMARE**

Build your Future... da vicino

**SIEMENS**  
*Ingegno per la vita*

**BUILD YOUR FUTURE** VUOLE RAPPRESENTARE  
UNO **STRUMENTO CONCRETO** PER LA PROMOZIONE DELLA CULTURA DELL'ALTERNANZA,  
OFFRENDO AGLI STUDENTI UN **PERCORSO FORMATIVO COMPLETO**  
CHE POSSA PREPARARLI AL MONDO DEL LAVORO E 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**.

Build your Future... da vicino

**SIEMENS**  
*Ingegno per la vita*

## PROJECT WORK

QUANTO APPRESO CULMINERA' 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.



**SIEMENS**

*Ingegno per la vita*



**Grazie.**

Unrestricted © Siemens SpA 2017

siemens.it

