

<b>CIRCOLARE n. 303</b>	<b>CREMA, 12.04.2018</b>
<b>Modalità di Pubblicazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Albo elettronico</li><li>- Albo cartaceo</li></ul>	<b>Destinatari:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Alle classi 3MA, 3TA</b></li><li>- <b>Agli Insegnanti del settore di MECCANICA ed INFORMATICA</b></li></ul>

## ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO: progetto "Build Your Future"

Ad integrazione della circolare n.245, nell'ambito del progetto di Alternanza Scuola-Lavoro "Build Your Future" proposto in collaborazione con Siemens e Adecco, si comunicano le ulteriori attività previste per le classi 3TA e 3MA.

- 1) Incontro formativo con referenti delle aziende **Marsilli SpA** e **GDM SpA**

**GIOVEDÌ 19 APRILE 2018**

in AMM

dalle 09.10 alle 13.05

L'incontro è in preparazione alle successive visite in azienda e agli incontri di formazione tecnica sull'automazione. Durante l'incontro formativo verranno presentati organizzazione, struttura, settore produttivo e mercati di riferimento delle aziende; in particolare verrà data evidenza all'applicazione dell'automazione nel settore produttivo.

- 2) Corso di formazione tecnica, con il seguente programma:
  - Introduzione a Microsistemi d'Automazione Siemens LOGO!
  - Logica programmata con specifiche sia a Sistemi digitali che Analogici
  - Esercitazioni contestualizzate a varie applicazioni del dispositivo
  - Dimostrazione di applicazioni Web con il dispositivo

3TA **LUNEDÌ 23 APRILE** in LELE dalle 9.10 alle 13.05

3MA **MARTEDÌ 24 APRILE** in CAD/CAM dalle 9.10 alle 13.05

Le classi parteciperanno agli incontri con i docenti in orario curricolare che devono assicurare assistenza.

A questi incontri sono particolarmente invitati anche i docenti del settore meccanico ed informatico, a titolo di aggiornamento professionale. I partecipanti dovranno concordare con la dirigenza eventuali sostituzioni dal servizio.

Seguiranno altre quattro ore di esercitazioni sulla programmazione dei PLC Siemens Logo! che verranno calendarizzate successivamente in orario curricolare delle classi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Angelo Bettinelli