



CIRCOLARE N° 57	Crema, 23.10.2015
<u>Modalità di pubblicazione:</u> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> - A tutti i docenti - A tutti gli studenti e famiglie

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE DOCENTI: proposte per il settore meccanico

Grazie ad accordi con partner tecnologici dell'Istituto vengono calendarizzate le seguenti attività di formazione:

- **Programmazione ed uso didattico dei PLC Siemens 1200**

<u>data</u>	<u>orario</u>	
6 novembre 2015	14,00-18,00	Laboratorio di sistemi meccanici
13 novembre 2015	14,00-18,00	Laboratorio di sistemi meccanici

L'attività di formazione sarà erogata da tecnici Siemens.

- **Corso CAD**

Workshop di 8 ore dedicato ai docenti durante il quale si insegnerà l'utilizzo del software Autodesk Fusion360 attraverso la realizzazione di un progetto specifico di product design: si partirà dal primo schizzo di un oggetto per arrivare a progettare forme complesse, assiemi e lavorazione CNC. Il corso terminerà con una panoramica teorico e pratica sulla Stampa 3D. Il materiale del workshop, in lingua italiana, verrà consegnato al termine.

Per gli insegnanti che partecipano è previsto un DIPLOMA che potrà essere speso come CORSO DI AGGIORNAMENTO e consente l'esonero dall'attività didattica.

<u>data</u>	<u>orario</u>	
19 novembre 2015	14,00-18,00	Laboratorio CAD CAM
20 novembre 2015	14,00-18,00	Laboratorio CAD CAM

Massimo 20 partecipanti per sessione. È preferibile portare il proprio pc con installato Autodesk Fusion360 (scaricabile gratuitamente dal sito Autodesk). Saranno comunque disponibili i PC in laboratorio.

I corsi AUTODESK DESIGN THE FUTURE in Italia sono 10 e si svolgono nel periodo Novembre Dicembre 2015. Il progetto nasce da una collaborazione tra Autodesk, ASapiens, Inside Training e Sharebot

Per la partecipazione al corso è necessario registrarsi al seguente link

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-autodesk-design-the-future-fusion-360-crema-19041154606>

Per ulteriori informazioni contattare il responsabile di settore prof. E. Tassi.

Il Dirigente Scolastico
Angelo Bettinelli