



<b>CIRCOLARE n.149</b>	<b>CREMA, 25.01.2016</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>Ai docenti del corso di meccanica</b></li><li>- <b>Alle aziende meccaniche del territorio</b></li></ul>

**CORSO DI AGGIORNAMENTO SETTORE MECCANICA: Software CAM**

Il Polo Tecnico Professionale CosMecCR, in collaborazione con Autodesk Italia, organizza un corso di aggiornamento sull'utilizzo della soluzione CAD/CAM integrata Autodesk® Inventor HSM™ Pro 2016 che consente a progettisti, ingegneri e programmatori CNC di trasformare rapidamente i modelli di Autodesk® Inventor® in parti lavorate direttamente all'interno dell'ambiente di progettazione Inventor.

L'iniziativa è rivolta ai docenti delle scuole secondarie di secondo grado ed ai tecnici delle aziende interessati ad approfondire le tematiche oggetto del corso.

La partecipazione è libera e gratuita previa registrazione.

Sono previsti 2 interventi nelle giornate del

**Venerdì 12 febbraio 2016**

**Venerdì 19 febbraio 2016**

**dalle 14.00 alle 18.00**

presso il laboratorio CAD CAM dell'IIS Galileo Galilei in via Matilde di Canossa 21 in Crema.

Nella prima giornata verranno presentate le lavorazioni di fresatura a 2,5 assi e a 3 assi mentre nella seconda giornata verrà presentato il modulo di tornitura e le lavorazioni a 3+2 assi e a 5 assi.

I corsisti potranno fruire dei PC del laboratorio per le prove di utilizzo del software o utilizzare un proprio pc, una versione di prova del software è reperibile al seguente link:

<http://cam.autodesk.com/download/inventor-hsm-pro/>

Per la partecipazione all'evento è necessaria la registrazione al seguente link:

<http://www.galileicrema.it/Intraitis/registrazioneaziende/insdati.asp>

Per la frequenza al corso verrà rilasciato attestato di partecipazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Angelo Bettinelli