

CIRCOLARE n.115	CREMA, 06.12.2021
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Alle classi 3LA, 4LA, 3LD- A tutti i docenti

STEM E FUTURO: videoconferenza con Camera di Commercio di Cremona

Le Camere di commercio di Cremona, Mantova e Pavia e le loro Aziende speciali organizzano l'incontro online rivolto agli studenti e referenti Pcto e Orientamento sul tema

"STEM e futuro: opportunità, nuove competenze e nuovi lavori" Il Sistema informativo Excelsior per l'orientamento

Il Sistema Excelsior ricostruisce su base mensile, annuale e quinquennale il quadro previsionale della domanda di lavoro e dei fabbisogni professionali e formativi espressi dalle imprese e offre informazioni ampie e articolate a supporto delle varie sfere di attività, in particolare per l'orientamento, la definizione dei piani dell'offerta formativa, l'alternanza e le azioni di sostegno al placement.

Introduzione: **Chiara Fanin**, Ufficio Studi della Camera di commercio di Mantova.

Relatrice: **Claudia Canali**, Professoressa del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Università di Modena e Reggio Emilia; Presidente del Corso di laurea in Ingegneria Informatica di Mantova

L'evento verrà svolto su piattaforma ZOOM

LUNEDÌ 13 DICEMBRE 2021

dalle ore 11.00 alle ore 12.30

<https://conference-web-it.zoom.us/j/83713217285>

Durante l'incontro si parlerà delle discipline STEM (dall'inglese Science, Technology, Engineering and Mathematics, termine utilizzato per indicare le discipline scientifico-tecnologiche) e del motivo per cui le competenze professionali in tali settori sono ritenute essenziali per il futuro della nostra società. Sarà l'occasione per comprendere come queste discipline stiano rivoluzionando il mondo del lavoro e quali opportunità di studio e di carriera offrano ai giovani. Sarà infine data evidenza delle principali informazioni, valorizzabili ai fini dell'orientamento, rilevate dall'indagine Excelsior.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini