

CIRCOLARE n.87	Crema, 06.11.2018
<i>Modalità di pubblicazione:</i> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo	<i>Destinatari:</i> - Agli studenti interessati - A tutti i docenti

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO: corso di PROGETTAZIONE MECCANICA

Come approvato dal Collegio dei Docenti e deliberato nei rispettivi Consigli di Classe, gli alunni in elenco delle classi 5^e meccanica hanno aderito al progetto "**Progettazione meccanica**" tenuto dal Sig. Barozzi Gianpietro, esperto del settore, Senior Engineer della GSKET Srl.

L'obiettivo del corso sarà quello di descrivere le strategie e gli strumenti necessari al fine di realizzare, in funzione della richiesta, un progetto di macchina industriale; in particolare, seguendo una specifica procedura di progettazione si risolveranno le problematiche fondamentali fatte di necessità e vincoli in funzione dell'obiettivo finale.

Il progetto prevede 6 incontri di 2h ciascuno che si terranno in sede nel giorno di Venerdì.

Gli alunni coinvolti:

5MA	5MB	5MC	5EA
OMACINI S.	BOSI M.	VAILATI F.	BIANCHESSI D.
RAIMONDI I.	GHILARDI S.	FERRARI M.	PALA G.
DAYAWANSA V.	PROCOPIO E.	LUCINI PAIONI D.	DAGHETI A.
SAMANNI L.	GROPPELLI M.	VASSALLI M.	
ROCCO P.	GATTERI A.	MORETTI R.	
		PALMAS D.	

I primi due incontri sono previsti per:

VENERDÌ 09/11/2018
e
VENERDÌ 16/11/2018

dalle ore 14.00 alle ore 16.00 in Lab.CAD/CAM.

Agli incontri sarà presente anche il docente referente prof. C.Coti Zelati.

Successivamente saranno indicate le date degli altri appuntamenti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Grazia Crispiatico