



SEDE FERMI
via S. Pelaio, 37
0422 304272

www.giorgifermi.edu.it
TVIS02300L@istruzione.it
TVIS02300L@pec.istruzione.it

SEDE GIORGI
via Terraglio, 53
0422 402522

a.s.2023/2024
Circolare/Disposizione n. 251
del 08/01/2024

AI DOCENTI della sede Fermi
Bruzzolo, Burato, Davanzo, De Zordo,
Miatto, Pignatelli, Salchner, Vuolo

AI DOCENTI della sede Giorgi
Cannale, Cicchelli, Folino, Greco G.,
Lo Sardo, Martinello, Marzana,
Pugliarisi, Virdò, Zamprogno

AI DOCENTI FORMATORI
Lo Prete, Magisano

e p.c.: AL PERSONALE ATA
AL SITO WEB

OGGETTO: CORSO DI FORMAZIONE SUL FUNZIONAMENTO DEI SIMULATORI CNC DI FANUC

I docenti in indirizzo sono invitati a partecipare al corso di formazione in oggetto organizzato dalla scuola presso la propria sede di insegnamento.

Il Simulatore CNC di FANUC è progettato in funzione degli studenti e consente di acquisire esperienza diretta nella programmazione e nel funzionamento dei CNC all'avanguardia per le attività di fresatura e tornitura. Il set di funzioni è ideale per le applicazioni con macchine utensili e contiene quanto occorre a istruttori e studenti per condurre l'insegnamento e l'apprendimento.

Le date, le sedi e i relatori del corso sono indicati in tabella:

RELATORI	DATA – ORA	SEDE – AULA
Prof.ssa Magisano Caterina Prof. Lo Prete Francesco	Mercoledì 24 gennaio 2024 – 8:55-11:50	Sede Fermi – Lab CAD 2
Prof. Lo Prete Francesco Prof.ssa Magisano Caterina	Giovedì 25 gennaio 2024 – 8:55-11:50	Sede Giorgi – Lab CNC

Agli incontri potranno partecipare anche i docenti di materie affini a Tecnologia Meccanica se non impegnati in attività didattica.

Per il periodo dell'attività i laboratori interessati non saranno disponibili per le attività curricolari.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
prof.ssa Giuliana Milana

(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)