



IISS "DON MICHELE ARENA"-SCIACCA
Prot. 0003773 del 13/02/2025
VII (Uscita)

Ai Docenti
Agli studenti
Agli ESPERTI/TUTOR
Al Sito Web

Circolare N. 251

Oggetto: DM 65/23 - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione degli studenti.

Si informano quanti in indirizzo, che i percorsi per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione degli studenti, progettati per 24 ore ciascuno, a causa della scarsa affluenza degli studenti alla frequenza nelle ore pomeridiane, saranno effettuati nelle ore mattutine con uno sdoppiamento dei singoli corsi in 12 ore (ciascuno), al fine di interessare più classi e più studenti.

I corsi saranno svolti da ESPERTI/TUTOR (personale interno all'istituzione scolastica) nelle ore mattutine, fuori dal proprio orario di servizio e secondo un calendario che proposto dall'ufficio di dirigenza e trasmesso al personale interessato a mezzo mail.

Eventuali modifiche al calendario potranno essere concordate con il gruppo di progetto.

Si ricorda che il personale di progetto prima di iniziare i corsi deve necessariamente firmare l'incarico presso la segreteria docenti (rivolgersi al dr. Ruffo).

I corsi avranno inizio lunedì 17 febbraio 2025 e continueranno, d'accordo con la rappresentanza studentesca, anche durante la settimana dello studente.

Inoltre, si ricorda che per la validità di ogni singola lezione è necessaria la presenza di n. 9 studenti, in mancanza di tale numero l'incontro dovrà essere riprogrammato.

Si allega tabella con classi coinvolte e corsi da svolgere.

TITOLO CORSO	CLASSI	ESPERTO	TUTOR	PLESSO
Praticando con il CNC (A)	4 B MAT	Vassallo M.	Maniscalco M.G.	MIRAGLIA
Praticando con il CNC (B)	4 E EEA	Vassallo M.	Maniscalco M.G.	MIRAGLIA
Elettronica: Arduino e sensori ambientali – Nr. 3 (A)	3 B MAT	Femminella A.	Augello G.	MIRAGLIA
Elettronica: Arduino e sensori ambientali – Nr. 3 (B)	4 C MAT	Femminella A.	Augello G.	MIRAGLIA
Elettronica: Arduino e sensori ambientali – Nr. 4 (A)	3 D SIA	Vitabile A.	Ferrara G.	NENNI
Elettronica: Arduino e sensori ambientali – Nr. 4 (B)	3 E CMN	Vitabile A.	Ferrara G.	NENNI
Coding e Robotica educativa – Nr. 1 (A)	1 C ODO	Raia P.	Cottone A.	NENNI
Coding e Robotica educativa – Nr. 1 (B)	1 D AFM	Raia P.	Cottone A.	NENNI
Coding e Robotica educativa – Nr. 2 (A)	1 A EEA	Raia P.	Modica L.	MIRAGLIA
Coding e Robotica educativa – Nr. 2 (B)	2 A EEA	Raia P.	Modica L.	MIRAGLIA

Intelligenza artificiale e Software innovativi per la matematica in chiave STEM – Nr. 1 (A)	4 D SIA	Tulone G.	Cirafisi R.	NENNI
Intelligenza artificiale e Software innovativi per la matematica in chiave STEM – Nr. 1 (B)	4 E CMN	Tulone G.	Cirafisi R.	NENNI
Intelligenza artificiale e Software innovativi per la matematica in chiave STEM – Nr. 2 (A)	1 C MAT	Tulone G.	Amari F.	MIRAGLIA
Intelligenza artificiale e Software innovativi per la matematica in chiave STEM – Nr. 2 (B)	2 D MAT	Tulone G.	Amari F.	MIRAGLIA
Implementare contenuti STEM per la mediateca digitale mediante linguaggi visuali e software affini (A)	1 B AFM	Tulone G	Verde D.	NENNI
Implementare contenuti STEM per la mediateca digitale mediante linguaggi visuali e software affini (B)	1 E NAU	Tulone G	Verde D.	NENNI

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico reggente
Ing. Leonardo Mangiaracina

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma2 del D. Lgs.39/93*