

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

All’Albo Pretorio dell’Istituto Tecnico “G.C. Falco”

Al Sito web - Amministrazione Trasparente

Sezione PNRR “Attiv@mente Falco” del sito www.itfalco.edu.it

Fondi Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza [PNRR] - Missione 4 Istruzione e Ricerca. Investimento 1.4 “Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di I e II grado e alla lotta alla dispersione scolastica”. D.M 170/2022 - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica.

Nome progetto: Attiv@mente Falco

Codice Progetto: M4C1I1.4-2022-98 1-P-18778

CUP: J44D22003990006

OGGETTO: Avviso avvio delle Attività Percorsi di Potenziamento delle Competenze di base di motivazione e accompagnamento – Matematica per le classi Terze e Quarte - titolo del Modulo “Real Math”

Con riferimento all’oggetto, si comunica che martedì 02 luglio 2024 dalle ore 08.30 alle ore 11.30, avrà inizio il corso di potenziamento delle competenze di base di Matematica per le classi terze e quarte dell’istituto dal titolo “Real Math”, tenuto dal docente Ernesto De Rosa.

Gli incontri previsti sono calendarizzati come di seguito, salvo modifiche dovute ad eventuali imprevisti:

DATA	ORA	AULA
Martedì 02.07.2024	08:30 – 11:30	T12
Mercoledì 03.07.2024	08:30 – 11:30	
Martedì 09.07.2024	08:30 – 11:30	
Mercoledì 10.07.2024	10:30 – 13:30	
Giovedì 11.07.2024	08:30 – 11:30	
Lunedì 15.07.2024	08:30 – 11:30	
Mercoledì 16.07.2024	10:30 – 13:30	
Lunedì 26.08.2024	08:30 – 11:30	
Martedì 27.08.2024	08:30 – 11:30	
Mercoledì 28.08.2024	08:30 – 11:30	

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
- Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Gli studenti individuati per la fruizione del corso sono i seguenti:

3AMM

Masiello Christian

3ACA

Ascione Domenico

Farro Luca

Scala Valerio

3ATAM

Di Feola Giada Simona

Funciello Francesca

3BIN

Petrella Francesco

3AEL

Merola Fabio

4AEL

Petillo Mario

4AMM

Moronese Angelo

Surliac Marco Alexandru

Teratone Simone

4ATAM

Capitelli Roberta

D'Addio Filomena

Porciello Eleonora Pia

Salemme Noemi

Il Dirigente Scolastico

Dr. Angelina LANNA

*Documento firmato digitalmente ai sensi del codice
di Amministrazione digitale e normativa connessa*