



Circolare n. 130

Cantù, 23 dicembre 2024

Agli studenti
 Alle famiglie
 Ai docenti
 al DSGA

e, p.c.,

Oggetto: progetto Let's STEM. Avvio moduli IBSE per il potenziamento delle STEM.

Grazie al progetto "Let's STEM" finanziato con fondi PNRR, alcuni contenuti curriculari di [discipline STEM](#) sono trattati secondo il [metodo IBSE](#): 32 classi seguiranno quindi altrettanti moduli formativi, uno per classe, della durata di 10 ore ciascuno, suddivisi in 5 incontri da due ore, tenuti da docenti interni esperti appositamente formati.

I primi moduli prenderanno avvio a partire da **martedì 07/01/2025**, come da tabella sottostante:

Classe	Oggetto del modulo	Docente Esperto	Docente Tutor	ORE	DATE INCONTRI				
1LD	SPETTRI DI EMISSIONE	BARBALACE L.	SPAMPINATO G.	giovedì 1 ^a -2 ^a ora	23/01	30/01	06/02	13/02	20/02
2LE	LA CELLULA E LA MICROSCOPIA	FRIGERIO V.	MURETTI A.	giovedì 2 ^a -3 ^a ora	16/01	23/01	30/01	06/02	13/02
3LA	LA FISICA DELLA BICICLETTA	LO PRESTI R.	BARRETTA F. - CURTI A.	martedì 3 ^a -4 ^a ora - giovedì 5 ^a -6 ^a ora	07/01	09/01	14/01	16/01	21/01
3LC	LA FISICA DELLA BICICLETTA	LANTE V.	CATANIA G. - BARBALACE L.	mercoledì 1 ^a -2 ^a ora - Lunedì 5 ^a -6 ^a ora	08/01	13/01	15/01	20/01	22/01
2TB	L'ALGEBRA BOOLEANA APPLICATA AI CIRCUITI LOGICI DIGITALI	CORIGLIANO G.	BARRETTA F.	mercoledì 4 ^a -5 ^a ora	08/01	15/01	22/01	05/02	12/02
3TA	GEOMETRIA DELLE MASSE	AVARINO D.	CORIGLIANO G.	Venerdì 3 ^a 4 ^a ora	17/01	24/01	31/01	07/02	14/02
3TB	LA RETTA DI EULERO	COCCHI R.	SPAMPINATO G.	mercoledì 5 ^a -6 ^a ora	15/01	22/01	29/01	05/02	12/02
5TB	STATISTICA E SALTO IN LUNGO	CURTI A.	ZUCCA I.	Venerdì 2 ^a 3 ^a ora	10/01	17/01	24/01	31/01	07/02

Il prospetto dei restanti 24 moduli sarà pubblicato con prossima circolare a gennaio.

Il Dirigente Scolastico
 Lucio Benincasa
 Firma apposta digitalmente