LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 0522 438841 Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124

E-mail: segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it

Home page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it



Reggio Emilia, 24/3/2025

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE-REGGIO EMILIA
Prot. 0002006 del 24/03/2025
I-8 (Uscita)

Agli studenti delle classi **1Cs** e**1Ss**, **2Cs** e **2Ss**Alle loro famiglie e ai loro docenti
e p.c. al personale ATA

Comunicazione in forma circolare n. 326

Oggetto: Corsi di consolidamento in Matematica

Si comunica che, a sostegno dell'attività didattica, nell'ambito del PNRR "Divari" (DM.19), per le classi in indirizzo verranno attivati corsi di consolidamento in Matematica, che saranno tenuti dal prof. Fabio Della Marra e si svolgeranno secondo il calendario seguente:

1Cs + 1Ss			2Cs + 2Ss		
lunedì 31 marzo	6^ ora		giovedì 3 aprile	6^ ora	
mercoledì 2 aprile	14.30 - 16.30	Via Franchetti	mercoledì 9 aprile	14.30 - 16.30	
lunedì 7 aprile	6^ ora	via i fanciiciti	giovedì 10 aprile	6^ ora	
lunedì 14 aprile	6^ ora	1	lunedì 14 aprile	14.30 - 16.30	Via Franchetti
martedì 29 aprile	14.30 - 16.30	P.tta Pignedoli	mercoledì 16 aprile	14.30 - 16.30	
lunedì 5 maggio	6^ ora	Via Franchetti	giovedì 24 aprile	6^ ora	
martedì 20 maggio	14.30 - 16.30	P.tta Pignedoli	giovedì 8 maggio	6^ ora	

Gli studenti interessati sono tenuti a consegnare al prof. Fabio Della Marra il tagliando sottostante, debitamente compilato e firmato, entro giovedì 27 marzo p.v.; per ciascun corso sarà accolto un numero massimo di 20 studenti.

Il Dirigente Scolastico E.to Prof.ssa Rossella Crisafi

	F.to Prof.ssa Rossella Crisafi		
	tagliando da consegnare al docente entro giovedì 27	marzo 2025	
Io Sottoscritto	_, genitore dello studente	, classe	
	AUTORIZZO		
mio figlio a partecipare al corso di consolidamento circolare.	to in matematica tenuto dal prof. Fabio Della Marra, con	me da relativa	
Luogo e data	Firma		