



LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 Fax 0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124 Fax 0522 432352

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

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

CODICE FISCALE N. 80016650352

Reggio Emilia, 16 febbraio 2022

Agli studenti delle classi **Quarte**

Alle loro famiglie

Ai loro docenti

Al personale ATA

Comunicazione in forma circolare n. 215

OGGETTO: progetto "Salute e stili di vita" per le classi Quarte.

Si comunica il calendario relativo all'attività in oggetto, organizzata in collaborazione con "Luoghi di prevenzione".

I laboratori saranno tenuti da psicologi ed operatori esperti; ogni classe sarà divisa in due gruppi, che utilizzeranno la propria aula ed un'altra indicata il giorno stesso.

DATA	Orario	Classe	Docenti	Sede
Giovedì 24 febbraio	7.50 - 10.50	4G Scientifico	Favaretto – Favaretto - Morelli	Via Franchetti
	10.50 - 13.50	4C Classico	Simonazzi - Franceschetti - Franceschetti	P.tta Pignedoli
Lunedì 28 febbraio	7.50 - 10.50	4D Scientifico	Fiorita - Rossi 1 - Torreggiani	P.tta Pignedoli
	10.50 - 13.50	4A Scientifico	Bernaroli - Cimmino - Tubertini	P.tta Pignedoli
Mercoledì 2 marzo	7.50 - 10.50	4A Classico	Ferrari - Fontana - Rossi 1	P.tta Pignedoli
	7.50 - 10.50	4D Classico	Carri - Levrini - Scardova	P.tta Pignedoli
	10.50 - 13.50	4B Classico	Casoli - Sassi - Sassi	P.tta Pignedoli
Venerdì 4 marzo	7.50 - 10.50	4E Scientifico	Picciati - Riccò - Torreggiani	Via Franchetti
Lunedì 7 marzo	8.45 - 11.45	4B Scientifico	Malaguti - Perisi - Picciati	P.tta Pignedoli
	8.45 - 11.45	4C Scientifico	Gardini - Sartori - Romani	P.tta Pignedoli
Venerdì 11 marzo	9.55 – 12.50	4S Scientifico	Biagini - Saccani - Morelli	Via Franchetti
	9.55 – 12.50	4F Scientifico	Rotondo – Biagini - Iasparro	Via Franchetti

Le referenti del progetto

Prof.sse Stefania Sassi e Cinzia Zuelli

Il Dirigente Scolastico

F.to Prof.ssa Rossella Crisafi