



Liceo Artistico Statale "P. Petrocchi"

P.tta S. Pietro, 4 - 51100 Pistoia

Tel. 0573 364708

C.F. 80010010470

e-mail ptsd010005@istruzione.it

pec ptsd010005@pec.istruzione.it

e-mail segreteria info@liceoartisticopistoia.edu.it



Comunicato n° 150

Ai genitori,
ai docenti,
agli alunni,
al personale tutto

OGGETTO: INIZIO LABORATORIO TEATRALE

Si comunica che il giorno 16 Febbraio alle ore 14:30 avrà inizio il laboratorio teatrale "C'è una parte per me 2023", che si terrà secondo il seguente calendario. Gli alunni che intendono partecipare porteranno l'autorizzazione allegata firmata ai genitori.

Pistoia 13/02/2023

La Dirigente Scolastica
Pro.ssa Dott.ssa Elisabetta Pastacaldi



CALENDARIO LABORATORIO

“C'È UNA PARTE PER ME 2023”

		2023		
DATA	GIORNO	DALLE ALLE	NUMERO DI ORE	TOTALE ORE
7 FEBBRAIO	MARTEDÌ	14:30-15:30	1	1
09/02	GIOVEDÌ	14:30-15:30	1	2
16/02	GIOVEDÌ	14:30-16:30	2	4
21/02	MARTEDÌ	14:30-16:30	2	6
23/02	GIOVEDÌ	14:30-16:30	2	8
2 MARZO	GIOVEDÌ	14:30-16:30	2	10
03/03	VENERDÌ	14:30-16:30	2	12
09/03	GIOVEDÌ	14:30-16:30	2	14
16/03	GIOVEDÌ	14:30-16:30	2	16
23/03	GIOVEDÌ	14:30-16:30	2	18
30/03	GIOVEDÌ	14:30-16:30	2	20
4 APRILE	MARTEDÌ'	14:30-16:30	2	22
20/04	GIOVEDÌ'	14:30-16:30	2	24
21/04	VENERDÌ'	14:30-16:30	2	26
27/04	GIOVEDÌ'	14:30-16:30	2	28
4 MAGGIO	GIOVEDÌ'	14:30-17:30	3	31
05/05	VENERDÌ'	14:30-17:30	3	34
11/05	GIOVEDÌ	14:30-17:30	3	37
18/05	GIOVEDÌ'	14:30-17:30	3	40

19/05	VENERDI'	14:30-17:30	3	43
23/05	MARTEDI'	14:30-17:30	3	46
25/5	GIOVEDI'	14:30-17:30	3	49
26/05	VENERDI	14:30-17:30	3	52
	PROVE SPETTACOLO	15:00-17:00	2	54
???	SPETTACOLO	15:00-23:00	8	62

Modulo di Autorizzazione

Io sottoscritto/a _____

padre/madre dell'alunno/a _____, della classe _____, autorizzo mio/a figlia a partecipare al laboratorio teatrale "*C'è una parte per me 2018*", che si terrà, secondo il calendario previsto, presso la sede del Liceo "P. Petrocchi", piazzetta San Pietro 4, esonerando le autorità scolastiche dalle responsabilità che non sono di loro competenza.

Data

13/12/2018

Firma del genitore