



11 Novembre 2024

Circolare numero 149

Partecipazione delle classi allo spettacolo teatrale "Giovinette" di venerdì 15 novembre

Si forniscono le informazioni per le classi partecipanti allo spettacolo teatrale Giovinette, inserito nel progetto annuale Working Library, in programma venerdì 15 novembre alle ore 11:00 presso il teatro Karol Wojtyla di Cabiato, sito in via Francesco Baracca 4.

Le classi partecipanti saranno le seguenti:

4D RIM, accompagnatrice prof.ssa Prete;

4B Liceo scientifico SA, accompagnatore prof. Colombo;

2A Turismo, accompagnatore Prof. Lo Faro;

5A Chimico, accompagnatrici prof.sse Ottini e Sprocatti;

4A Info, accompagnatrice prof.ssa Pizzagalli;

5B Liceo scientifico SA, accompagnatrice prof.ssa De Filippis;

3E RIM, accompagnatrice prof.ssa Frigerio;

2A Chimico, accompagnatrice prof.ssa Margiotta;

4A Chimico, accompagnatrice prof.ssa Carugo;

2C AFM, accompagnatrice prof.ssa Narese;

3C Info, accompagnatrice prof.ssa Caspani;

2B AFM, accompagnatore prof. Catania.

4E Energia, accompagnatrice prof.ssa Croci

4A Turismo e 4B Info hanno chiesto di partecipare ma sono senza accompagnatore.

N.B. Si aggiungono all'elenco:

3E Energia, accompagnatori proff. Asta e Terraneo;

2A Liceo scientifico SA, accompagnatrice prof.ssa Roncareggi.

2D AFM accompagnatrice prof.ssa Spreafico.

Le classi si ritroveranno alle ore 10:00 nell'atrio e si avvieranno verso il teatro. Il percorso a piedi è di 29

minuti, lo stesso tempo (se fortunati con le coincidenze del treno) lo si impiega per fare uso del treno. Alle 11:00 prenderà il via la rappresentazione teatrale. Concluso lo spettacolo, le classi saranno libere, salvo quelle che hanno lezione il pomeriggio, che dovranno tornare a scuola e riprendere le lezioni alle ore 14:10.

I docenti accompagnatori saranno sostituiti dai docenti le cui classi sono a teatro.

Per ogni specifica occorrenza, si chiede di segnalarla direttamente ai collaboratori scolastici e al sottoscritto.

Si ringrazia per l'attenzione, invio i miei cordiali saluti.