

Circolare n. 141

Barlassina, 25/11/2024

Ai genitori
Classi terze
Scuola Secondaria
I.C. di Barlassina

OGGETTO: Uscita didattica Classi terze

Si comunicano di seguito le uscite didattiche deliberate per le classi terze della Scuola Secondaria.

uscita didattica a: CONCERTO MILANO CLASSICA - COLONNE SONORE DISNEY	
Data: 24 febbraio 2025	
Mezzo di trasporto: Treno	
ritrovo a: Stazione di Seveso ore 8.00	arrivo a: Stazione di Seveso ore 14.00

Programma dell'uscita:

- Partenza dalla stazione di Seveso alle ore 8.28
- Arrivo previsto a Milano Cadorna alle ore 8.53
- Trasferimento a piedi verso il teatro Menotti di Milano. Il tragitto sarà l'occasione per ammirare il Teatro La Scala e il conservatorio di Milano.
- Alle ore 11.00 gli alunni assisteranno all'esecuzione delle colonne sonore di John Williams eseguite dall'orchestra di Milano Classica
- Partenza dalla stazione di Milano Dateo alle ore 13:03
- Arrivo previsto a Seveso alle ore 13.50
- Rientro a scuola e piedi accompagnati dai docenti accompagnatori per gli alunni delle classi 3B-3C-3D.

Docenti accompagnatori:

3A	Sergi Cinzia - Milanese Elisabetta
3B	Pozzi Silvia - Buraschi Stefania
3C	Donghi Simonetta - Monga Alessandro - Cristofaro Marco
3D	Trimarco Fabio - Pulici Sara

uscita didattica a: TORINO	
Data: 7 maggio (3A-3D) e 9 maggio (3B-3C)	
Mezzo di trasporto: Pullman	
ritrovo a: Scuola ore 6.30	arrivo a: Scuola ore 20.00

Programma dell'uscita:

- Partenza da scuola prevista per le ore 6.30 (gli orari saranno poi confermati tramite ulteriore circolare in prossimità dell'uscita)
- Arrivo a Torino previsto per le ore 9.30
- Visita al Museo Nazionale del Risorgimento Italiano, Passeggiata in Piazza Castello con una breve sosta per ammirare il Palazzo Madama, visita al monumento dedicato a Emanuele Filiberto di Savoia situato in Piazza San Carlo.
- pranzo al sacco fornito dalle famiglie
- Giro per la città con visita alla Basilica di Superga, famosa per la sua vista panoramica sulla città e il suo legame con la storia della Casa Savoia.
- Partenza da Torino previsto per le 17.45
- Arrivo a scuola previsto per le 20.00

Docenti accompagnatori:

3A	Sergi Cinzia - Milanesi Elisabetta
3B	Gatti Rita - Pepé Sciarria Simona
3C	Mirabella Federica Micol - Portelli Salvatore - Manoli Eleonora
3D	Pulici Sara - Bognanni Alessandro

Come definito dal Consiglio d'Istituto con delibera numero 108 del 07/11/2024, la spesa massima per famiglia relativamente alla partecipazione alle uscite didattiche non supererà la quota di **€90,00**.

Per poter procedere alla prenotazione dei mezzi di trasporto, delle guide e dei biglietti di ingresso, si chiede ai genitori di compilare e riconsegnare la presente autorizzazione **entro e non oltre lunedì 2 dicembre**.

Si ricorda che **l'autorizzazione vincola il genitore al pagamento della quota**, come previsto dal Regolamento d'Istituto.

**Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Maria Alberti**

(**Restituire** all'insegnante di classe **entro e non oltre il 02/12/2024**)

AUTORIZZAZIONE USCITA DIDATTICA A MILANO - CONCERTO MILANO CLASSICA

Il/La sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno/a _____

classe _____ Scuola Secondaria dichiara di aver preso visione della presente circolare

AUTORIZZO

NON AUTORIZZO

la partecipazione di suo/a figlio/a all'uscita del **a Milano per assistere al concerto dell'orchestra Milano Classica** programmata per il giorno **24/02/2025**

L'alunno sarà prelevato da

- genitore**
- parente/conoscente:** _____
- nessuno e torna a casa da solo (valido solo per alunni autorizzati)**

Data _____

Firma _____

AUTORIZZAZIONE USCITA DIDATTICA A TORINO

Il/La sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno/a _____

classe _____ Scuola Secondaria dichiara di aver preso visione della presente circolare

AUTORIZZO

NON AUTORIZZO

la partecipazione di suo/a figlio/a all'uscita a **Torino** programmata per il giorno **7 maggio (3A-3D) e 9 maggio (3B-3C)**

L'alunno sarà prelevato da

- genitore**
- parente/conoscente:** _____
- nessuno e torna a casa da solo (valido solo per alunni autorizzati)**

Data _____

Firma _____