



ISTITUTO COMPRENSIVO "LINA MANDELLI"

Via B. Luini 2 - 20865 Usmate Velate (MB)

Tel. +39 039672100/ 039671723 Fax +39 0396076032

sito www.icmandelli.edu.it. e-mail MBIC8CL00X@istruzione.it – MBIC8CL00X@pec.istruzione.it

C.F. 87008080159 Codice Ministeriale: MBIC8CL00X

Circ. n. 103

Usmate Velate, 20 novembre 2025

**Alle famiglie degli alunni della Scuola secondaria "B. Luini"
e p.c. al DSGA e al personale ATA**

Oggetto: Servizio di trasporto scolastico – Open day Scuola Secondaria di I grado "B. Luini" – Sabato 22 e 29 novembre 2025

Si informano le famiglie interessate che, in occasione degli **Open day** della Scuola Secondaria di primo grado "B. Luini", previsti per **sabato 22 e sabato 29 novembre 2025**, il **Comune di Usmate Velate – Ufficio Pubblica Istruzione** garantirà un servizio dedicato di **trasporto scolastico** per gli alunni partecipanti.

Di seguito si riportano gli orari e le fermate del percorso di **andata** e **ritorno** predisposti dal Comune.

Sabato 22 e 29 novembre 2025	
ANDATA – 7:56 – Via Buonarroti	RITORNO
<ul style="list-style-type: none"> 8:00 – C.na Corrada 8:05 – Viale Lombardia ang. via Stazione 8:08 – Via Miramonti 8:10 – Via Imparì inferiore 8:16 – Via De Gasperi 8:20 – Via Mongorio 8:23 – Via Dossena 8:27 – Via Verdi 8:30 – Via Cottolengo 8:35 – Arrivo presso Scuola Secondaria "Luini" 	<ul style="list-style-type: none"> 12:00 – Termine attività 12:06 – Scuola Secondaria "Luini" – uscita alunni 12:12 – Via De Gasperi 12:14 – Via Cappelletta 12:16 – Via Dossena 12:18 – Via Mongorio 12:21 – Corte Giulini 12:24 – Via Verdi 12:26 – Via Cottolengo 12:34 – Via Torricelli 12:35 – Via Dossi 12:37 – Via Miramonti 12:41 – Via Imparì inferiore 12:45 – Viale Lombardia 12:49 – Via Buonarroti 12:51 – C.na Corrada

Si invitano le famiglie a prendere visione del percorso e a garantire la presenza puntuale degli alunni alle fermate indicate.

Il Dirigente Scolastico
prof. Daniele Gatti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.L. n. 39/93