



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Liceo Statale "Maffeo Vegio"

Comunicazione n.223

Lodi, 24 aprile 2026

Alle famiglie classe 3^M
Alle/agli studenti classe 3^M
Alle/ai docenti

Oggetto: Uscita didattica presso la fondazione Rovati e la basilica di Sant'Ambrogio

Si comunica che mercoledì 29 aprile p.v. la classe, accompagnata dalle prof.sse E. Ciresola ed E. Craioveanu e dall'educatrice C. Romagnoli, parteciperà a un'uscita didattica a Milano presso la Fondazione Rovati e la Basilica di Sant'Ambrogio.

La Fondazione Rovati è un importante centro culturale dedicato in particolare alla valorizzazione dell'arte etrusca e del dialogo tra archeologia e contemporaneità. Il percorso museale, innovativo anche dal punto di vista espositivo, offre agli studenti l'opportunità di approfondire temi storici e artistici attraverso reperti antichi e installazioni moderne, favorendo una lettura interdisciplinare del patrimonio culturale. La visita guidata è prevista alle ore 11.00.

Nel pomeriggio, dopo la pausa pranzo, gli studenti si recheranno presso la Basilica di Sant'Ambrogio, uno dei più significativi esempi di architettura romanica lombarda e luogo simbolo della storia religiosa e civile di Milano. La visita, prevista per le ore 14.45, consentirà di cogliere elementi artistici, storici e spirituali di grande rilievo, contribuendo alla comprensione del contesto medievale e della figura di Sant'Ambrogio.

Il ritrovo è fissato presso la Stazione FF.SS. di Lodi alle ore 8.00 e il rientro a Lodi è previsto intorno alle ore 17.30 circa. Si ricorda che:

- gli studenti dovranno munirsi autonomamente del biglietto ferroviario di andata e ritorno e del biglietto ATM;
- si raccomanda la massima puntualità e un comportamento corretto per tutta la durata dell'uscita didattica.

Il costo della visita di € 7.00 guidata dovrà essere versato dalle famiglie tramite il sistema **PagoPA**, entro il giorno 30 aprile.

Si ringrazia per la collaborazione.

Cordiali saluti,

Il Dirigente Scolastico
Prof. Francesca Scotti