



CIRCOLARE N. 255

Sig. DOCENTI

In particolare, gli Insegnanti accompagnatori elencati
STUDENTI E FAMIGLIE

Classi: 3 DI

Sig. Coordinatore didattico: Prof. Alessandro Fato

LICEO "GIOVANNI GASTEL"

Sig. Coordinatore AREA BES

Prof. Saverio C. Grillo

Milano, 11 febbraio 2025

Oggetto: **uscita didattica per la visita dei capolavori dell'architettura rinascimentale di Milano**

Nell'ambito delle uscite didattiche e a completamento delle lezioni svolte in aula, **la classe 3 D Liceo Artistico, giovedì 13 febbraio 2025, dalle h.8:00 alle h.14:30**, effettuerà un tour guidato alla scoperta dei capolavori dell'architettura rinascimentale milanese.

Di seguito le tappe selezionate:

- Santa Maria presso San Satiro in via Torino;
- Tempio Civico di San Sebastiano in via Torino 28;
- Basilica di Santa Maria delle Grazie in via G. A. Sassi 3;
- Musei Civici del Castello sforzesco, in particolare visita alla Sezione degli Arredi lignei.

Gli edifici scelti sono l'esempio della qualità e del genio degli architetti che operavano a Milano alla fine del Quattrocento e nel corso del Cinquecento. Inoltre, la Sezione Arredi lignei al Castello Sforzesco segue un percorso di sviluppo cronologico rispetto agli oggetti di arredo, includendo capolavori assoluti, dai cassoni del primo Rinascimento ai soffitti del Cinquecento.

La classe, accompagnata dai docenti di seguito indicati, dopo l'appello si recherà in via Torino (punto di partenza del tour) con in mezzi ATM e concluderà il percorso, dopo la visita al Castello sforzesco, alle h. 14:30.

Dopo l'attività gli studenti saranno riaccompagnati a scuola, salvo quelli autorizzati dalle famiglie a tornare autonomamente a casa.

GIORNO E ORA	CLASSE	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
Giovedì 13 febbraio 2025 h.8:00 – 14:30	3 D Las	Prof. Bertolini, Borella, Rapelli

L'incontro si configura come attività da inserire nel modulo di orientamento e nell'e-portfolio

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. Luca Azzollini)

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39 del 1993)

MLI/Figus