



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto di Istruzione Superiore VIA DELLE SCIENZE
Liceo "G. Marconi" • Scientifico - Classico - Linguistico
Via della Scienza e della Tecnica, s.n.c. - 00034 Colferro (RM)
Tel.: 06-121126040-41 - C.F.: 95017680588 - www.marconicolferro.edu.it
e-mail: rmis02400l@istruzione.it - P.E.C.: rmis02400l@pec.istruzione.it

We prepare for

Cambridge

English Qualifications™

Circolare n. 217

Colferro 09/01/25

AI DOCENTI

Agli studenti e loro genitori delle classi 1L, 1M, 1N, 2L, 2M, 3M

Oggetto: **Uscita didattica: Teatro in Lingua francese – LATINA Teatro D'Annunzio**

Si comunica che **giovedì 16 gennaio 2025**, le classi in indirizzo si recheranno a Latina per assistere allo spettacolo in lingua francese "**Garçon de café**" presso il Teatro D'Annunzio.

In quel giorno gli studenti si ritroveranno alle **ore 7.00** nel piazzale antistante il liceo dove incontreranno le insegnanti accompagnatrici Prof.sse Helena Lopez, Daniela Lorenzi, Chiara Germini, Rosa Maria Torre, Moira Marchesi, Silvia Bartolomei, Simona Martinucci, Lucia Crescitelli.

Finalità:

- potenziare lo studio della Lingua francese anche con il supporto del linguaggio teatrale;
- accrescere l'entusiasmo per l'apprendimento della lingua, stimolando la curiosità e potenziando la componente motivazionale.

La partenza è prevista con pullman privato alle **ore 7.15**.

Il rientro è previsto per le **ore 13.00** circa.

Per i docenti accompagnatori la presente costituisce formale conferimento di incarico comportante l'onere di vigilanza sugli studenti, con precisa assunzione di responsabilità ai sensi dell'art. 2048 del Codice Civile.

I genitori avranno cura di compilare l'autorizzazione e di consegnarla ciascuno al proprio docente accompagnatore. Agli alunni maggiorenni sarà richiesta solo una dichiarazione di conoscenza da parte dei genitori.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(prof. Antonio Sapone)



Antonio Sapone

(firma autografa sostituita a mezzo
stampa ex art. 3 c. 2 Dlgs 39/93)