



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



LICEO CLASSICO e MUSICALE STATALE



"Annibale Mariotti"

P.zza S. Paolo 3 - 06123 - ☎ 075/5724152-5734943 - fax 075/5722646 - C.F. 80007340542
e-mail pgpc01000x@istruzione.it [posta certificata] pgpc01000x@pec.istruzione.it

PERUGIA

CIRCOLARE N. 85

DEL 24 OTTOBRE 2019

**AI DOCENTI
AGLI STUDENTI DELLA CLASSE 2D
AI GENITORI**

Oggetto: Visita guidata Firenze 13 NOVEMBRE 2019

Si comunica che gli studenti della classe in indirizzo effettueranno una visita guidata a Firenze il giorno 13 novembre pv.

Il viaggio sarà effettuato in treno con partenza da **Perugia Stazione Fontivegge** alle ore **6.35** e rientro alle ore **20.30**.

La classe sarà accompagnata dalle docenti Pelliccia Elena e Viscione Sonia.

- **PROGRAMMA:**
- Visita del centro storico
- Visita al complesso di S.Maria Novella
- Visita guidata al Museo Galilei
- Ritorno da Firenze ore 20.30

Il biglietto del treno sarà acquistato direttamente dai partecipanti, l'ingresso al Museo Galilei e al complesso di S.Maria Novella ammonta ad euro 13.50 da pagare in loco.

L'autorizzazione del genitore alla visita guidata dovrà essere consegnata in segreteria, ufficio-progetti entro e non oltre il giorno giovedì **31 ottobre p.v.**

Gli studenti sono tenuti a dare precisa informazione ai genitori.

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Giuseppina Boccuto)

TAGLIANDO DA RESTITUIRE ALLA SCUOLA

Il/la sottoscritto/a esercente la potestà
genitoriale sull'alunno/a classe2... sez. ...D.....
autorizza il proprio figlio/a partecipare alla visita guidata a Firenze 13 novembre 2019

Data,

Firma



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



LICEO CLASSICO e MUSICALE STATALE



“Annibale Mariotti”

P.zza S. Paolo 3 - 06123 - ☎ 075/5724152-5734943 – fax 075/5722646 – C.F. 80007340542
e-mail pgpc01000x@istruzione.it [posta certificata] pgpc01000x@pec.istruzione.it

PERUGIA

.....