



Alla c.a. dei Genitori della Classe 4LAD
e. p.c. ai Docenti della Classe 4LAD

A.S. 2025/2026 Circolare n° 408

OGGETTO: uscita didattica a Firenze – Giardino di Boboli

Con la presente si comunica che, in base all'attività programmata dai Consigli di classe del mese di aprile, è prevista l'uscita didattica così delineata.

Destinazione e valenza formativa: Firenze – Giardino di Boboli

Data: martedì 21 aprile 2026

Classe partecipante: 4LAD

n. studenti per classe: 9

Mezzo di trasporto: **TRENO**

Costo pro capite previsto: €. 13.80 (costo del biglietto del treno a/r)

Docenti accompagnatori: Caneschi Francesco, Ensoli Francesca

Descrizione dell'itinerario: ritrovo alla Stazione Santa Maria Novella di Firenze con il Regionale che arriva alle **8.52**. Successivamente, a piedi, raggiungeremo il Giardino di Boboli.

L'ingresso è previsto alle 11.00 (biglietti gratuiti e già prenotati), la visita durerà circa 2 ore e mezzo.

Dopo seguirà, sempre a piedi, il rientro alla Stazione Santa Maria Novella ed il ritorno alle proprie abitazioni in autonomia.

Gli studenti acquisteranno il biglietto del treno in autonomia.

L'attività è considerata valevole nell'ambito delle ore di didattica orientativa e di Educazione civica.

Si ricorda che l'**Autorizzazione**¹ dovrà avvenire accedendo al portale Argo Scuolanext o tramite l'app didUP Famiglia con le proprie credenziali, dove i genitori dovranno apporre l'apposita spunta (✓) sulle caselle "**Presa Visione**" e "**Adesione**" richieste dalla comunicazione.

L'occasione è gradita per inviare cordiali saluti.

DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Chiara Casucci

Documento firmato digitalmente ai sensi del C.A.D.

¹ **Valore legale della Spunta:** L'azione di apporre la spunta tramite il proprio account genitore ha pieno valore legale e sostituisce a tutti gli effetti la firma autografa sul modulo cartaceo. L'accesso con credenziali personali (username e password) garantisce l'identificazione del dichiarante e attesta l'accettazione consapevole dei contenuti della comunicazione