

Comunicato n. 1096

Ai docenti Referenti PCTO
Prof. Luca Africh
Prof. Paolo Fioravanti
Prof. Nicola Troncellito

Ai docenti,
alle famiglie, alle studentesse e agli studenti
della classe 2ATU

Al personale ATA

Alla DSGA

p.c. Allo Staff di direzione

Oggetto: Progetto "Ambasciatori dell'Arte Diffusi" – Uscita didattica di domenica 14 aprile 2024

Con la presente si comunica alle SS.VV. che domenica 14 aprile 2024 la classe 2ATU, effettuerà l'ultima visita presso **il Cassero per la Scultura di Montevarchi**, nell'ambito del progetto "Ambasciatori dell'Arte Diffusi". Gli alunni saranno impegnati nell'attività di accoglienza del pubblico con visita guidata.

Programma:

Gli studenti della classe verranno divisi in due gruppi che opereranno all'interno della struttura in orari diversi.

- **Ore 9:00** – Ritrovo degli studenti del primo gruppo con il docente accompagnatore – Professore Andrea Gori – presso il Cassero per la scultura di Montevarchi per effettuare l'attività di accoglienza con visita guidata. Gli studenti dovranno recarsi al museo in apposita divisa e con mezzi propri.



- **Ore 13:00** – Termine dell'attività del primo gruppo.
- **Ore 14:00** - Ritrovo degli studenti del secondo gruppo con il docente accompagnatore – Professore Andrea Gori – presso il Cassero per la scultura di Montevarchi per effettuare l'attività di accoglienza con visita guidata. Gli studenti dovranno recarsi al museo in apposita divisa e con mezzi propri.
- **Ore 18:00** – Termine dell'attività del secondo gruppo.

Si richiede la **presa visione** del presente comunicato, valida come **autorizzazione** per la partecipazione.

Relativamente a questa iniziativa si specifica che il prof. Andrea Gori è responsabile della raccolta di materiale fotografico e informativo da trasmettere alla prof.ssa Claudia Tognazzi per la successiva pubblicazione sui Social media d'Istituto.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente scolastico

(Dott. Roberto Santi)

Firma digitale ai sensi dell'art. 25 del C.A.D.