

Spett. le
IC CIVITAVECCHIA 2
Alla C.A. della Dirigente scolastica
Prof.ssa Francesca De Luca
E della coordinatrice del progetto
Ins. Maria Rita Perfetti

Oggetto: Programma definitivo “Progetto **Scuola Ferrovia e Stop al vandalismo**”

Preg.me,

con la presente comunico il programma delle attività della seconda edizione del progetto
Scuola Ferrovia e Stop al vandalismo:

- **Venerdì 27 marzo 2026** didattica in aula con gli alunni della scuola primaria plesso “De Curtis”, durante la quale con l’ausilio di slide e video, l’Associazione Dopolavoro Ferroviario Civitavecchia fornirà cenni storici sulla nascita e lo sviluppo del mondo ferroviario e sensibilizzerà gli alunni trattando l’argomento “STOP AL VANDALISMO” in collaborazione con il comando Polfer della stazione di Civitavecchia e rappresentanti di RFI-FS Security-Trenitalia.
Tenuto conto che prenderanno parte al progetto N° 3 classi terze e N° 3 classi quarte, fissiamo il seguente programma orario già precedentemente concordato con l’Ins. M.R. Perfetti:
 - Dalle ore 08:30 alle ore 10:00 incontro con le 3 classi terze
 - Dalle ore 10:15 alle ore 11:45 incontro con le 3 classi quarte
- **Venerdì 08 maggio 2026** uscita didattica in orario 08:30 – 12:30 presso la stazione di Civitavecchia con visita guidata strutturata in N° 3 turni per massimo N°2 classi a turno (*preferibilmente una terza e una quarta*) con supporto di personale RFI / FS Security/ Polfer presso i locali di movimento treni, biglietteria (esterno) e treni in sosta, secondo il seguente programma orario:
 - 1° Turno 08:30-09:45
 - 2° Turno 09:45-11:00
 - 3° Turno 11:00-12:15
- **Giovedì 28 maggio 2026** manifestazione conclusiva del progetto presso l’Aula Consiliare Pucci con il **patrocinio del Comune di Civitavecchia** in orario 10.00 – 12.00 con conferenza finale, esposizione degli elaborati degli alunni e consegna di attestato di partecipazione a tutti.

Cordiali saluti

Civitavecchia, 12/03/2026

Associazione Dopolavoro Ferroviario Civitavecchia
Il Presidente
Francesco Mazzuca