

## SCUOLA MEDIA PARITARIA CESARE BARONIO

Scuola Secondaria di 1º grado Via delle Sette Chiese, 109 - 00145 ROMA Cod. Mecc.: RM1M04300B - Distretto XIX

Roma 16 ottobre 2025

Circ. N.9 A.S. 2025/26 Prot. n. 850 /2025

Ai genitori/tutori legali Al Personale Docente

Oggetto: Uscita didattica - Parco dell'Appia Antica - mercoledì 29 ottobre 2025

Gentili famiglie della Classe III,

mercoledì 29 ottobre la classe parteciperà a una uscita didattica presso il Parco dell'Appia Antica, dove verranno svolte attività di analisi storico-artistiche e naturalistiche dell'area. Non è necessario portare denaro.

Occorrente: vestiti comodi, merenda al sacco, acqua e quanto di personale sia necessario.

Gli studenti si recheranno a scuola regolarmente entro le 8.10; in seguito ad appello e consegna telefoni, la partenza sarà intorno alle 8.30. Il trasporto sarà effettuato tramite il servizio Atac, pertanto, si richiede di fornire agli studenti due biglietti dell'autobus, uno per l'andata e uno per il ritorno previsto per le 13.50.

Occorrente: merenda al sacco, acqua e quanto di personale sia necessario.

Si richiede di consegnare il modulo di adesione entro e non oltre venerdì 24 ottobre.

Vi chiediamo, cortesemente, di consegnare il modulo, anche in caso di non partecipazione, barrando "non autorizza".

Chi non parteciperà all'uscita didattica potrà rimanere a scuola dalle 8.10 alle 13.50 con i compagni sotto la sorveglianza di un docente. Il doposcuola si svolgerà regolarmente.

Cordiali saluti

Il Coordinatore attività didattiche e educați

Prof. Giançarlo Danie

## A.S. 2025/2026: Uscita didattica – Parco dell' Appia Antica – Mercoledì 29 ottobre 2025

Il/La sottoscritto/a genitore o tutore	
Nome	Cognome
dell'alunno/a	
Nome	Cognome
della classe	
a partecipare alla suddetta attività extra scolastica.  Firma di un genitore o di chi ne fa le veci	

NB. Da Consegnare in Segreteria, entro e non oltre venerdì 24 ottobre 2025; il presente modulo va consegnato anche in caso di non partecipazione, barrando "non autorizza".