



Istituto Comprensivo
Artemisia Gentileschi
San Nicola la Strada - Caserta

25 Marzo 2024

Circolare numero 192

Corso pomeridiano facoltativo di LATINO “SIC ITUR AD ASTRA”

Comunicazione n. 192

San Nicola la Strada 25/03/2024 A tutti i docenti della Sc. Secondaria Ai Sigg. genitori e agli alunni delle classi SECONDE e TERZE Sc. Sec. I° Alla DSGA SITO web

OGGETTO: DOMANDA DI PARTECIPAZIONE al Corso pomeridiano facoltativo di LATINO “SIC ITUR AD ASTRA”

Si comunica a tutti gli interessati in indirizzo che, nell'ambito delle attività di orientamento, è stato organizzato per gli alunni delle classi seconde e terze della scuola secondaria “G. Mazzini” un corso pomeridiano di latino nei mesi di aprile e maggio, secondo il calendario di seguito allegato. Il corso avrà inizio lunedì 15 aprile 2024, e si svolgerà presso il plesso “G. Mazzini” dell'IC Capol DD. Responsabile del progetto è la Prof.ssa Anna Laurenza del Liceo Scientifico “A. Diaz” di San Nicola la Strada. Obiettivo del corso: ? Consolidare le conoscenze logico-grammaticali; ? Comprendere il rapporto di derivazione dal latino dell'italiano; ? Confrontare fonologia e strutture morfosintattiche dell'italiano con il latino; ? Apprendere gli elementi basilari del latino e saper tradurre semplici frasi e brani dal latino. Durata e tempi: Il corso si svolgerà il lunedì pomeriggio, con incontri di due ore dalle 14:00 alle 16:00, per un totale di 10 ore. Di seguito il calendario: DATE ORARIO Sede ? 15 aprile ? 22 aprile ? 29 aprile ? 6 maggio ? 13 maggio 14:00 – 16:00 plesso “Mazzini” dell'IC Capol DD

I genitori degli alunni interessati compileranno la richiesta di seguito allegata, che dovrà essere consegnata alla Prof.ssa Diani, entro giovedì 4 aprile 2024 alle ore 10:00. Il numero massimo di partecipanti previsto è di 25 alunni; nel caso in cui pervengano più istanze sarà applicato il criterio dell'ordine di arrivo delle richieste, dove farà fede la data di consegna.

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Patrizia Merola Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD