

CIRCOLARE N. 140 A.S. 2023/2024

Paternò, 24 novembre 2023

ISTITUTO COMPrensIVO - "G. MARCONI"-PATERNÒ  
Prot. 0009739 del 24/11/2023  
IV (Uscita)

Al personale Docente – Scuola Secondaria di I grado  
Alle famiglie e agli alunni - Scuola Secondaria di I grado  
Alla Segreteria Didattica  
Al personale ATA  
al Direttore SGA  
Albo on line

**OGGETTO: Avvio Progetto Extracurricolare “Corso di Latino”, sede Paternò.**

Il progetto propone un corso di avviamento allo studio della lingua e della civiltà latine, attraverso attività graduate ed improntate ad un metodo di riflessione logico-linguistica. Le attività proposte si raccordano, mediante azioni di ripasso e potenziamento, agli argomenti e ai contenuti di grammatica italiana, di cui costituiscono un rinforzo e un approfondimento

Facendo seguito a quanto comunicato con circolare interna n. 123 del 16/11/2023, si comunica che **mercoledì 29 novembre 2023, dalle ore 14.00 alle ore 17.00** avrà inizio il progetto in oggetto, tenuto dalla Prof.ssa Agata Damante, della durata di 20 ore, rivolto agli alunni delle classi seconde e terze della Scuola Secondaria del plesso Marconi, sede Paternò, suddiviso in 7 incontri della durata di tre/due ore ciascuno.

Di seguito il calendario dei successivi incontri:

- Mercoledì 13 dicembre 2023, ore 14.00 – 17.00;
- Mercoledì 20 dicembre 2023, ore 14.00 – 17.00;
- Martedì 10 gennaio 2024, ore 14.00 – 17.00;
- Martedì 17 gennaio 2024, ore 14.00 – 17.00;
- Mercoledì 24 gennaio 2024, ore 14.00 – 17.00;
- Mercoledì 31 gennaio 2024, ore 14.00 – 16.00.

Il calendario degli incontri, previo avviso agli Uffici di Segreteria, alle famiglie e agli alunni, potrebbe subire delle modifiche, relativamente alle date o agli orari.

(Il Collaboratore del Dirigente, Prof.ssa Kay Concetta Spampinato)

Ringraziando anticipatamente per la consueta, proficua collaborazione, si invita il DSGA ad organizzare il servizio dei collaboratori scolastici, nelle date e nei plessi indicati.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof.ssa Maria Santa Russo*

