



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

LICEO CLASSICO E DELLE SCIENZE UMANE PLAUTO



SCUOLA ASSOCIATA RETE NAZIONALE LICEI CLASSICI
Sede: Via Renzini n° 70 – 00128 – Roma- Distretto XX – Cod. Mecc. RMPC21000P –
Cod Fisc. 97084590583 Tel. 06121127400
E-mail: rmpc21000p@istruzione.itrmpc21000p@pec.istruzione.it
SITO WEB: <https://www.liceoplauto.edu.it>

Prot. n. 981/IV.2

Roma, 14/02/2024

Alle Famiglie
Alle Studentesse e agli Studenti
Al Personale Docente e ATA

COMUNICATO N. 219

OGGETTO: Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili "M'illumino di Meno" – 16 febbraio 2024

Si comunica che venerdì **16 febbraio 2024** il Liceo Plauto aderirà alla **Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili** istituita, con la Legge n. 34 del 27 aprile 2022, nel giorno dell'anniversario dell'entrata in vigore del protocollo di Kyoto.

Nello stesso giorno si svolgerà la XX edizione dell'iniziativa *M'illumino di Meno*, promossa da Rai Radio2 e sponsorizzata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, con l'obiettivo di favorire l'impegno di ciascun cittadino al rispetto della natura e delle risorse ambientali.

Il Liceo Plauto, inserita nella "Rete Scuole Green" degli istituti scolastici italiani, invita tutti gli studenti, insieme alle loro famiglie, e tutto il personale della scuola a partecipare simbolicamente all'iniziativa impegnandosi nella giornata del 16 febbraio a spegnere, anche solo per pochi minuti, tutte le luci ed i dispositivi elettronici così da dedicare un momento di riflessione, a scuola e in famiglia, sull'importanza di riorganizzare i propri stili di vita all'insegna della tutela del Pianeta.

Si informa che il Liceo è dotato di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica pulita e a breve aderirà alla campagna per la riduzione dell'uso delle bottiglie di plastica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Sonia Schirato

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art 3 co. 2 D.Lgs. 39/93