



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE EDOARDO AMALDI
Via Domenico Parasacchi, 21 – 00133 ROMA Distr. XVI
Cod. mecc. **RMIS069006** C.F. 97089790584
Liceo Scientifico-Liceo Linguistico RMPS06901L - Liceo ClassicoRMPC06901D



Sede Centrale Via D. Parasacchi, 21 - ☎**0699180487** -
Sede Succursale Via Pietrasecca, snc - ☎**0662289715** -
PEO:rmis069006@istruzione.it PEC:rmis069006@pec.istruzione.it Sito web : www.liceo-amaldi.edu.it

Roma, 20 agosto 2024

Circ. 667

Ai/Alle Docenti
Agli Esercenti la responsabilità genitoriale
Agli Studenti e alle Studentesse
Al Personale ATA

Albo online

Sito web

OGGETTO: calendario scolastico a.s. 2024/205

si comunica l'adattamento del calendario scolastico per l'a.s. 2024-25, approvato dalla Regione Lazio.

- Inizio attività didattica
11 settembre 2024 (con 3 gg di anticipo)

- Termine delle attività didattiche
6 giugno 2025

-FESTIVITA'

1° novembre

8 dicembre

25 dicembre Natale

26 dicembre Santo Stefano

1° gennaio Capodanno

6 gennaio Epifania

20 aprile Pasqua;

21 aprile Lunedì dell'Angelo;

25 Aprile Festa della Liberazione

1° maggio Festa del Lavoro
2 giugno Festa della Repubblica

Vacanze di Natale

dal 23 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025

Vacanze pasquali

dal 17 al 22 aprile 2025

- Adattamento calendario scolastico con sospensione dell'attività, nel rispetto del numero minimo di giorni previsto dalla normativa vigente

23 aprile 2025, recuperato con 11 settembre 2024 per anticipo inizio attività didattiche
24 aprile 2025, recuperato con 12 settembre 2024 per anticipo inizio attività didattiche;
2 maggio 2025, recuperato con 13 settembre 2024 per anticipo inizio attività didattiche.

E' prevista la chiusura dell'Istituto nei giorni prefestivi: 24 e 31 dicembre 2024; 24 aprile e 14 agosto 2024.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Rosaria Autiero*

(Il documento è firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate
e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*