



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO SCIENTIFICO STATALE**

FRANCESCO D'ASSISI

00172 ROMA - Viale della Primavera, 207 - 06121122745 - FAX 062415987

00171 ROMA - Via Castore Durante, 11 - 06121122765 - FAX 0624416806

✉ RMPS10000A@istruzione.it - <https://www.liceofrancescodassisi.edu.it/>

codice fiscale 80205370580 - Cod. mecc. RMPS10000A

Distretto XV

Circolare n. 147

Prot. n. 5/II.10

Alle famiglie, agli studenti, al Personale

Liceo scientifico Francesco D'Assisi

Oggetto: Sciopero del 10 gennaio 2025: comunicazione all'utenza e comunicazione obbligatoria ai sensi dell'art.3 comma 5 dell'accordo sulle norme di garanzia dei servizi pubblici essenziali.

Si comunica che per l'intera giornata del 10 gennaio 2025 è previsto uno sciopero di tutto il personale docente, educativo e Ata, a tempo determinato e indeterminato, proclamato dal CSLE (Confederazione Sindacale Lavoratori Europei).

Le azioni di sciopero sopraindicate interessano il personale della scuola: pertanto **non è assicurato il regolare svolgimento di tutte le attività didattiche curricolari ed extracurricolari programmate.**

Coloro che intendono aderire sono invitati a comunicarlo all'indirizzo mail rmps10000a@istruzione.it entro le ore 12:00 del 09/01/2025.

Il personale docente attesterà la presenza a scuola, oltre che con la **firma sul registro elettronico** nell'orario di servizio giornaliero, anche con la **firma sul foglio cartaceo depositato nelle vicepresidenze dei due plessi.**

Le motivazioni dello sciopero, i dati relativi alla rappresentatività a livello nazionale, le percentuali di voto, in rapporto al totale degli aventi diritto ottenuto dalle OO.SS. che hanno proclamato lo sciopero alle ultime elezioni per la RSU di istituto, così come le percentuali di adesione del personale della scuola, alle astensioni indette nel corso degli anni scolastici 2023/24 e 2024/25 sono riportate nella scheda informativa allegata alla presente circolare.

Roma 03/01/2025

Per il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Antonella Cardilli