



LICEO CLASSICO LINGUISTICO E SCIENZE UMANE "B. R. MOTZO"
VIA DON STURZO, 4 - 09045 QUARTU SANT'ELENA (CA)
Codice Fiscale 92168540927 – Codice Ministeriale: capc09000e
Telefono centralino 070825629
capc09000e@istruzione.it - capc09000e@pec.istruzione.it
Codice Univoco: UFAGLG



Circ. N. 318
Quartu Sant'Elena, 22/05/2026

Al personale docente
Al personale ATA
e p.c. agli studenti e alle famiglie
Al sito Web

Oggetto: Comparto Scuola. Azione di sciopero per venerdì 29 maggio 2026 - proclamazione

Si comunica che le sigle sindacali CUB, ADL Varese, SGB, SI Cobas, USI CIT, con adesione di USI 1912, SBN, CUB PI e FI-SI hanno proclamato per l'intera giornata del 29 maggio 2026 uno sciopero generale di tutte le categorie pubbliche e private.

Il dettaglio dello sciopero è pubblicato sul Cruscotto degli scioperi nel pubblico impiego rinvenibile sul sito della Presidenza del Consiglio dei Ministri all'indirizzo: [Cruscotto Scioperi](#).

Ai sensi dell'art. 3, comma 4, dell'Accordo Aran sulle norme di garanzia dei servizi pubblici essenziali e sulle procedure di raffreddamento e conciliazione in caso di sciopero firmato il 2 dicembre 2020: "In occasione di ogni sciopero, i dirigenti scolastici invitano in forma scritta, anche via e-mail, il personale a comunicare in forma scritta, anche via e-mail, entro il quarto giorno dalla comunicazione della proclamazione dello sciopero, la propria intenzione di aderire allo sciopero o di non aderirvi o di non aver ancora maturato alcuna decisione al riguardo. La dichiarazione di adesione fa fede ai fini della trattenuta sulla busta paga ed è irrevocabile, fermo restando quanto previsto al comma 6. A tal fine i dirigenti scolastici riportano nella motivazione della comunicazione il testo integrale del presente comma".

Ciò premesso, si invitano le SS.LL. a comunicare **entro le ore 12:00 del 23 maggio 2026** la propria intenzione compilando il modello allegato.



Il Dirigente Scolastico
Massimo Mocchi

firma autografa sostituita a mezzo stampa in base alle norme vigenti

