



Istituto Comprensivo Statale
Leone Tolstoj
Via Zuara 7/9, Milano

31 Ottobre 2025

Circolare numero 27

Proclamazione sciopero generale 4/11 di tutto il personale dirigente, docente e ATA del Comparto e dell'Area Istruzione e Ricerca. SISA

Comparto e Area Istruzione e Ricerca – Sezione Scuola. Azioni di sciopero previste per la giornata del 03 OTTOBRE 2025. Adempimenti previsti dall’Accordo sulle norme di garanzia dei servizi pubblici essenziali del 2 dicembre 2020 (Gazzetta Ufficiale n. 8 del 12 gennaio 2021) con particolare riferimento agli artt. 3 e 10.

COMUNICAZIONE AI GENITORI

Oggetto: Sciopero del 4 novembre 2025

Con la presente si informa che per l’intera giornata di martedì 4 novembre 2025 il SISA ha proclamato uno sciopero generale di tutto il personale dirigente, docente e ATA del Comparto e dell’Area Istruzione e Ricerca.

SCIOPERO GENERALE DEL 03 ottobre 2025 Sciopero generale proclamato da S.I.S.A. del 04 novembre 2025 Proclamante % Rappresentatività a livello nazionale (1) % voti nella scuola per le elezioni RSU Tipo di sciopero Durata dello sciopero Note S.I. COBAS generale intera giornata

PRESTAZIONI INDISPENSABILI DA GARANTIRE Ai sensi dell’art. 2, comma 2, del richiamato Accordo Aran, in relazione all’azione di sciopero indicata in oggetto, presso questa istituzione scolastica, non sono state individuate prestazioni indispensabili di cui occorra garantire la continuità, si assicura comunque la vigilanza sui minori nel caso in cui dovessero presentarsi a scuola. Sulla base dei suddetti dati e delle comunicazioni rese dal personale, si informano i genitori che non è possibile fare previsioni attendibili sull’adesione allo sciopero e sui servizi che la scuola potrà garantire.

Si invitano pertanto i genitori, la mattina dello sciopero, a non lasciare i propri figli all’ingresso, senza essersi prima accertati dell’apertura del plesso, del regolare svolgimento delle lezioni e del servizio mensa o, in alternativa, delle misure adottate per la riorganizzazione del servizio.

Cordialità