



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. Galilei"
Via Umberto, 8/B - 95035 Maletto (CT) - tel: 0957720005
C.F: 93032380870 - Cod. meccanografico CTIC81200G

CIRCOLARE N. 137

I. C. "G. GALILEI" DI MALETTO (CT)
 Prot. 0001661 del 11/03/2022
 I-1 (Uscita)

Alle Famiglie

Al Personale docente e non docente

Al sito web

Oggetto: Rilevazione - Sciopero Comparto Istruzione e Ricerca – Sezione Scuola - Azioni di sciopero per la giornata dell'8/03/2022

In riferimento allo sciopero indetto dai sindacati Slai Cobas, USB, Confederazione CUB, Confederazione Cobas, Unione Sindacale Italiana, USI CIT (Parma) Adesione USI – LEL (Modena), Adesione USI – Educazione (Milano), CIT, SGB. Sindacato Generale di Base e S.I. Cobas, ai sensi 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, si comunica quanto segue:

• **DATA, DURATA DELLO SCIOPERO E PERSONALE INTERESSATO**

Lo sciopero si è svolto per l'intera giornata dell'8 marzo 2022.

- **PERSONALE INTERESSATO DALLO SCIOPERO:** Tutti i settori lavorativi pubblici, privati e cooperativi, con contratti a tempo indeterminato, determinato e con contratti precari e atipici. Per il personale del comparto istruzione e ricerca-settore scuola: Docente, Ata e educativo di ogni ordine e grado.

• **MOTIVAZIONI**

le motivazioni poste alla base della vertenza sono state le seguenti:

sostegno della lotta delle lavoratrici donne in collegamento con la giornata internazionale delle donne riguardante il peggioramento della condizione generale di vita (lavorativa, sociale, familiare e culturale)

• **RAPPRESENTATIVITÀ A LIVELLO NAZIONALE**

La rappresentatività a livello nazionale delle organizzazioni sindacali in oggetto, come certificato dall'ARAN per il triennio 2019-2021 è la seguente:

Azione proclamata da	% Rappresentatività a livello nazionale (1)	% voti nella scuola per le elezioni RSU	Tipo di sciopero	Durata dello sciopero
Slai Cobas per il sindacato di classe		0.00	generale	intera giornata
USB Unione Sindacale di base		0.00	generale	intera giornata
CUB Confederazione		0.00	generale	intera giornata
USI CIT - Unione Sindacale Italiana (Parma)		0.00	generale	intera giornata



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. Galilei"
Via Umberto, 8/B - 95035 Maletto (CT) - tel: 0957720005
C.F: 93032380870 - Cod. meccanografico CTIC81200G

SGB - Sindacato Generale di Base		0,00	generale	intera giornata
S.I. Cobas		0,00	generale	intera giornata
Cobas Confederazione sindacati di Base		0,00	generale	intera giornata
Cobas comitati di base della scuola	1,62	0,00	generale	intera giornata
Usi Educazione (Milano)		0,00	generale	intera giornata
Usi Lel (Modena)		0,00	generale	intera giornata
Cub Sur	0,19	0,00	generale	intera giornata

• **VOTI OTTENUTI NELL'ULTIMA ELEZIONE RSU**

Nell'ultima elezione delle RSU, avvenuta in questa istituzione scolastica, le organizzazioni sindacali in oggetto **non hanno presentato liste**.

• **PERCENTUALI DI ADESIONE REGISTRATE AI PRECEDENTI SCIOPERI**

I precedenti scioperi indetti dalle organizzazioni sindacali in oggetto nel corso del corrente a.s. e degli anni scolastici precedenti hanno ottenuto le seguenti percentuali di adesione a livello nazionale e tra il personale di questa istituzione scolastica tenuto al servizio:

Scioperi precedenti Cobas - comitati di base della scuola

a.s.	data	Tipo di sciopero	solo	con altre sigle sindacali	% adesione nazionale (2)	% adesione nella scuola
2020-2021	26/03/2021	Intera giornata	-	X	0,76	-
2020-2021	06/05/2021	Intera giornata	-	X	1,11	-
2021-2022	11/10/2021	intera giornata	-	x	1,30	
2021-2022	10/12/2021	Intera giornata	-	x	6,78	
2021-2022	28/01/2022	intera giornata	solo scuole II grado	-	0,26	

Scioperi precedenti Cub Sur

a.s.	data	Tipo di sciopero	solo	con altre sigle sindacali	% adesione nazionale (2)	% adesione nella scuola
2020-2021	23/10/2020	Intera giornata	-	X	0,69	-

2020-2021	06/05/2021	intera giornata	-	X	1,11	-
2021-2022	11/10/2021	intera giornata	-	X	1,30	-
2021-2022	10/12/2022	intera giornata	-	X	6,78	-

Il Dirigente Scolastico
Prof. Massimo Grasso