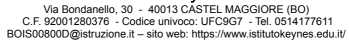
BOIS00800D - codiceAOO - CIRCOLARI - 0000050 - 11/11/2024 - UNICO - I



Istituto di Istruzione Secondaria "J.M. Kevnes"





TECNICO ECONOMICO (AFM-RIM) E TECNOLOGICO (CAT) – LICEO SCIENTIFICO LICEO SPORTIVO – LICEO LINGUISTICO – CORSI SERALI: AFM-CAT

Comunicazione n. 130

Castel Maggiore, 11/11/2024

A Tutto il Personale ATA Loro Sedi

OGGETTO: AVVISO DI SCIOPERO DEL 15/11/2024

Si comunica che, per l'intera giornata del 15 novembre 2024, è previsto uno sciopero del personale docente, ATA e educativo delle Istituzioni scolastiche e educative, assunto a tempo determinato e indeterminato, proclamato da ANIEF. Per la medesima data, è stato proclamato da ADL Cobas e Rete di azione unitaria per l'inclusione – RUI uno sciopero generale regionale del personale del Comparto Istruzione e Ricerca della Lombardia.

Si allega nota del MIUR – Ufficio di Gabinetto del 08/11/2024

Il Personale ATA, è invitato a comunicare **entro le ore 8:00 del 14/11/2024** la propria intenzione di aderire o di non aderire o di non avere ancora deciso in merito allo sciopero di cui in oggetto.

Tutte le comunicazioni predette potranno essere trasmesse tramite l'apposita funzione presente su NUVOLA di cui si fornisce dettaglio applicativo:

- 1. Accedere alla Bacheca Digitale ATA di NUVOLA
- 2. Cliccare sul pulsante azzurro "i" per accedere al contenuto del presente Comunicato
- 3. Premere in alto nella pagina il pulsante "Compila dati di adesione"
- 4. All'interno dell'interfaccia che appare l'interessato potrà scegliere una delle voci presenti per indicare se aderisce, non aderisce o non ha ancora preso una decisione relativamente allo sciopero in parola.
- 5. Premere il pulsante "Salva" per inviare il dato in maniera istantanea all'Ufficio Personale.

Non sarà più necessario pertanto, apporre firma di presenza su elenchi cartacei predisposti all'ingresso della scuola – Portineria, poiché verrà dedotta dalle firme di presenza elettroniche su Portale NUVOLA.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Salvatore Antonio Rinaldi

