LICEO DELLE SCIENZE UMANE E LICEO LINGUISTICO STATALE - "E. PALUMBO"-BRINDISI Prot. 0009092 del 19/09/2023 VII (Uscita) AL PERSONALE DOCENTE
E ATA
SEDE

AL SITO WEB

OGGETTO: Comparto Istruzione e Ricerca – Sezione Scuola. Azioni di sciopero previste per il **25 SETTEMBRE 2023.** C.S.L.E. (Confederazione Sindacale Lavoratori Europei) ha proclamato uno sciopero "di tutto il personale docente e ATA a tempo determinato e indeterminato, delle scuole pubbliche, per l'intera giornata di lunedì 25 settembre 2023".

VISTO

l'Accordo del 2 dicembre 2020, sulle norme di garanzia dei servizi pubblici essenziali in caso di sciopero nel Comparto Istruzione e Ricerca, pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 8 del 12 gennaio 2021, che, all'art. 3 comma 4 recita "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";

VISTO

il Protocollo d'intesa sulle norme di garanzia dei servizi pubblici essenziali e sulle procedure di raffreddamento e conciliazione in caso di sciopero a livello di istituzione scolastica, sottoscritto in data 12/02/2021;

VISTO

il Regolamento sulle prestazioni indispensabili in caso di sciopero, adottato da questa Dirigenza in data 15/02/2021;

PRESO ATTO

della comunicazione Prot. n. 00112029 del 14/09/2023, relativa allo sciopero del 25

SETTEMBRE 2023;

LA DIRIGENTE SCOLASTICA COMUNICA

La proclamazione dello sciopero in oggetto, si trasmette in allegato la circolare 00112029 del 14/09/2023.

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Maria OLIVA