



3° C. D. "R. COTUGNO"
Scuola Statale dell'Infanzia e Primaria
V.le A. Gramsci, 44 - 76123 ANDRIA

PEO: baee19800@istruzione.it - PEC: baee19800@pec.istruzione.it - SITO: www.cotugnoandria.edu.it - TEL. 0883 246418



Andria, 03/11/2023

3 CIRCOLO DIDATTICO - "RICCARDO COTUGNO"-ANDRIA
Prot. 0005891 del 03/11/2023
I-1 (Uscita)

AL PERSONALE DOCENTE
AL PERSONALE ATA
AL DSGA
SITO WEB
ALL'ALBO SINDACALE

Circolare interna n. 58

Oggetto: Comparto Istruzione e Ricerca – Sezione Scuola. Azione di sciopero prevista per la giornata del 10 novembre 2023.

Si comunica che l'Organizzazione Sindacale Fe.N.S.I.R. (Federazione Nuovi Sindacati Istruzione e Ricerca) ha proclamato uno sciopero "di tutto il personale docente e ATA a tempo determinato e indeterminato, delle scuole pubbliche, per l'intera giornata di **venerdì 10 novembre 2023**.

Poiché l'azione di sciopero sopra indicata interessa il servizio pubblico essenziale "istruzione", di cui all'articolo 1 della legge 12 giugno 1990, n. 146 e alle norme pattizie definite ai sensi dell'articolo 2 della legge medesima, il diritto di sciopero va esercitato in osservanza delle regole e delle procedure fissate dalla citata normativa.

Al fine di poter assicurare le prestazioni relative alla garanzia dei servizi pubblici essenziali, il personale che intende aderire al predetto sciopero è invitato a inviare via mail in segreteria (con oggetto : ADESIONE SCIOPERO DEL 10/11/23) apposita comunicazione di adesione entro le ore 10.00 del 07/11/23.

I docenti in servizio avranno cura di informare le famiglie tramite avviso scritto sul diario che nel giorno dello sciopero potrebbe non essere garantito il regolare svolgimento delle attività scolastiche.

Si allega Comunicazione.

Prof.ssa Filomena CANNONE

*Copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa
Predisposta secondo art. 3 co. 2 D.lgs. 39/93 – art.3 bis. Co. 4 bis D.lg*



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA