



## ISTITUTO COMPrensIVO FOCE

Via Banderali, 6 – 16121 GENOVA  
tel. 010 562737 – fax 010 542100  
C.F. 95160090106  
e-mail geic861005@istruzione.it - PEC geic861005@pec.istruzione.it  
www.icfoce.edu.it

I.C. - "FOCE"- GENOVA  
Prot. 0005763 del 19/05/2023  
II-10 (Entrata)

Genova, 19/05/2023

Circolare n.189 Docenti e ATA

Al personale Docente  
e al personale ATA

**OGGETTO:** Comparto e Area Istruzione e Ricerca – Sezione Scuola – Azione di sciopero generale per tutto il personale indetto per l'intera giornata del 26 maggio 2023 dell'a.s.2022/2023 dai Sindacati:

- Confederazione USB con adesione USB PI
- FISI - Federazione Italiana Sindacati Intercategoriali

**(VEDERE ALLEGATI)**

**Vista** la proclamazione dello sciopero indetto dai sindacati indicati in oggetto;

In base all'Accordo sulle norme di garanzia dei servizi pubblici essenziali e sulle procedure di raffreddamento e conciliazione in caso di sciopero sottoscritto a livello nazionale in data 12 gennaio 2020 e in particolare al comma 4 dell'art.3:

*4. 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.*

Il personale è invitato a comunicare in bacheca, entro e non oltre le ore 12.00 di martedì 23 maggio 2023, la propria intenzione di: **aderire allo sciopero o di non aderirvi o di non aver ancora maturato alcuna decisione al riguardo**, al fine di fornire la corretta informazione alle famiglie.

Per La Dirigente Scolastica  
*Patrizia Campanella*  
*Patrizia Campanella*