



FLC CGIL

Pisa

*federazione lavoratori
della conoscenza*



Ai Dirigenti Scolastici
A tutto il personale scolastico (docente e ATA)
Provincia di Pisa

Pisa, 12 ottobre 2021

OGGETTO: chiarimenti sullo sciopero proclamato dal 15 al 20 ottobre 2021 dall'Associazione F.I.S.I.

In relazione allo sciopero proclamato dalla Federazione Italiana Sindacati Intercategoriali (F.I.S.I.) dal 15 al 20 ottobre p.v., la Commissione di Garanzia ha comunicato, con indicazione immediata ai sensi dell'art.13 c.1 lett.d) della legge n.146 del 1990, la rilevazione di alcune irregolarità:

- Natura dello sciopero (non qualificabile come *generale* bensì come *astensione coinvolgente una pluralità di settori*)
- Mancato rispetto della regola della rarefazione oggettiva (ai sensi dell'art.2, c.2, legge n.146 del 1990 e successive modificazioni) che prevede un intervallo oggettivo minimo di dieci giorni tra la data di effettuazione dello sciopero intercategoriale e le date di effettuazione degli scioperi di ambito minore, al fine di evitare un'incidenza sulla continuità del servizio

Sulla base di queste osservazioni, la Commissione di Garanzia ha invitato il F.I.S.I. a revocare lo sciopero proclamato.

L'associazione F.I.S.I. ha però rigettato le osservazioni del Comitato di Garanzia comunicando la conferma dello sciopero dal 15 al 20 ottobre.

Questo sciopero, sebbene proclamato in violazione delle regole da parte di un sindacato assolutamente non rappresentativo, si svolgerà ma sarà oggetto di una procedura sanzionatoria da parte del Comitato di Garanzia e le sanzioni riguarderanno solo il F.I.S.I. e non gli eventuali lavoratori aderenti.

I Dirigenti Scolastici dovranno seguire la normale procedura prevista in caso di sciopero (comunicazione, rilevazione, pubblicazione dati adesione).

Il Segretario Generale
FLC Cgil Pisa
Pasquale Cuomo

FLC CGIL PISA V.le Bonaini, 71 - 56125 Pisa | Tel. 050/515221 - fax 050/515203

E-mail: pisa@flcgil.it PEC: flc.pisa@pec.flcgil.it | <http://flc-toscana.it/pisa>

pcuomo@pisa.tosc.cgil.it