



**Ministero dell'Istruzione**  
**Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia**  
Ufficio I – Affari generali, risorse umane e strumentali dell'USR  
Servizio legale - Comunicazione  
Via Polesine, 13 – 20139 Milano - Codice Ipa: m\_pi

Ai dirigenti responsabili  
degli Uffici dell'USR per la Lombardia  
LORO SEDI

Ai dirigenti delle istituzioni scolastiche statali  
di ogni ordine e grado della Regione Lombardia  
LORO SEDI

Oggetto: **Comparto Istruzione e Ricerca - Sezione Scuola.**  
**Azioni di sciopero previste per il 6 maggio 2022 - Integrazione.**  
**Adempimenti previsti dall'Accordo sulle norme di garanzia dei servizi pubblici**  
**essenziali del 2 dicembre 2020 (Gazzetta Ufficiale n.8 del 12 gennaio 2021)**  
**con particolare riferimento agli artt. 3 e 10.**

Facendo seguito alla nota AOODRLO prot. 10165 del 26.04.2022, riguardante la proclamazione di azioni di sciopero per la giornata del 6 maggio 2022, nonché alla scheda informativa ivi allegata, si informa che l'Ufficio di Gabinetto del Ministero dell'Istruzione, con nota prot. n. 27354 del 27.04.2022, ha comunicato che l'**Anief**, con nota del 25.04.2022, ha proclamato lo sciopero del personale docente, ATA ed educativo, a tempo indeterminato e a tempo determinato, delle istituzioni scolastiche educative per l'intera giornata del **6 maggio 2022**, le cui motivazioni sono rinvenibili al link:

[https://www.funzionepubblica.gov.it/content/dettaglio-sciopero?id\\_sciopero=234&indirizzo\\_ricerca\\_back=/content/cruscotto-degli-scioperi-nel-pubblico-impiego](https://www.funzionepubblica.gov.it/content/dettaglio-sciopero?id_sciopero=234&indirizzo_ricerca_back=/content/cruscotto-degli-scioperi-nel-pubblico-impiego)

In ragione di ciò, con la presente si allega pertanto la scheda informativa all'utenza che sostituisce la precedente.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO I  
Luciana VOLTA

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*

Referente: AR  
02-574627250  
antonio.ruocco15@istruzione.it