

Da: usp.pt@istruzione.it  
Oggetto: Stato di mobilitazione del personale della scuola. INIZIATIVE.  
Data: 11/12/2023 10:05:10

Buongiorno,  
si inoltra quanto in oggetto.  
Distinti saluti.



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**

**Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana**

Ufficio XI - Ambito territoriale per la provincia di Prato e Pistoia

Sede di Pistoia: Viale Mabellini, 9 51100 PISTOIA

PEC: [usppt@postacert.istruzione.it](mailto:usppt@postacert.istruzione.it) email: [usp.pt@istruzione.it](mailto:usp.pt@istruzione.it)

Tel. Centralino 0573-99001 CF: 80006430476

---

**Da:** Direzione Regionale Toscana <[direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)>

**Inviato:** lunedì 11 dicembre 2023 09:37

**Oggetto:** Stato di mobilitazione del personale della scuola. INIZIATIVE.

Si comunica che la Federazione Uil Scuola Rua in data 7 dicembre u.s. ha indetto uno "Stato di mobilitazione del personale della scuola" contro la sottoscrizione dell'ipotesi di CCNL 2019/2021 del Comparto Istruzione e Ricerca "invitando tutto il personale scolastico (docenti e ATA) a svolgere la propria attività nel rigoroso rispetto dei compiti previsti dal proprio profilo professionale, rifiutando ogni attività aggiuntiva e/o straordinaria attuale e prospettica" dall'11 dicembre p.v. al 10 gennaio 2024.

Considerato che la comunicazione suindicata è stata pubblicata nel sito della Commissione di garanzia sullo sciopero nei servizi pubblici essenziali tale come "sciopero attività aggiuntiva e straordinaria del personale docente e ATA", l'Ufficio di Gabinetto del Ministero ha attivato le relative funzioni per il consueto rilevamento dei dati di adesione allo sciopero sul portale "Rilevazione Sciopero Web".

Le stesse funzioni saranno aperte per ogni giornata di sciopero per consentire l'inserimento dei dati di adesione, a mero fine statistico, sotto la voce preimpostata "Ultima ora aggiuntiva".

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

Ministero dell'Istruzione - USR Toscana  
Ufficio IV