



29 Aprile 2026

**Circolare numero 543**

## **Azione di sciopero prevista per il 6 e il 7 maggio 2026.**

Facendo seguito alla nota dell'Ufficio di Gabinetto del Ministero dell'Istruzione e del Merito del 28 aprile 2026, si comunica alle SS.LL che per le giornate del 6 e 7 maggio 2026, sono state proclamate le seguenti azioni di sciopero nel Comparto e nell'Area Istruzione e Ricerca:

- sciopero per le intere giornate del 6 e 7 maggio 2026, proclamato da COBAS SCUOLA SARDEGNA, con adesione del FISI-Federazione Italiana Sindacati Intercategoriali e Sindacato sociale di base, da COBAS SCUOLA, USB PI E SCUOLA, per tutto il personale e per le scuole di ogni ordine e grado;
- sciopero per l'intera giornata del 7 maggio 2026, proclamato da CUB SUR, SGB e FLC CGIL per il personale Dirigente, docente ed ATA degli Istituti tecnici;
- sciopero breve per il 6 maggio 2026, proclamato da CUB SUR e SGB per il personale docente della scuola primaria: "sciopero breve delle attività funzionali all'insegnamento relative alle prove INVALSI", il quale si articolerà come segue:
- "Sciopero breve delle attività funzionali connesse alle sole prove INVALSI per le attività di somministrazione e per tutte le attività connesse alla gestione dei test INVALSI per il giorno 6 maggio 2026;
- sciopero delle attività funzionali connesse alle sole attività di correzione e tabulazione delle prove, per il periodo della correzione dei test, a partire dal 6 maggio 2026 e per tutta la durata delle attività di correzione e tabulazione delle prove, come calendarizzate da ogni singola istituzione scolastica".

Maggiori dettagli relativi all'azione di sciopero nei documenti allegati

Pertanto, vista la proclamazione dello sciopero indicato in oggetto, **SI INVITANO LE SS.LL.** a comunicare il proprio stato di adesione (aderisco/non aderisco/non ho ancora maturato nessuna decisione) **per giorno 6 maggio** direttamente su argoDidup entro le ore 12:00 del giorno 4 maggio 2026.

Si ringrazia per la collaborazione.

Si allegano:

Nota MIM Locandina