



*Il Ministro dell'Istruzione e Merito*



Circ. n. 026Bis

Nembro, 21/09/2023

Alle Famiglie  
Alle Studentesse e agli Studenti  
A tutto il Personale Docente e ATA  
AL SITO dell'Istituto

**OGGETTO: CONVOCAZIONE ASSEMBLEA SINDACALE CISL SCUOLA PER IL GIORNO GIOVEDÌ 05 OTTOBRE** per tutto il personale Docente e ATA, dalle ore 08:00 alle ore 11:00, presso I.S. "Valle Seriana" via Guglielmo Marconi, 45 – Gazzaniga.

Si informa che l'Ufficio di Gabinetto del Ministero dell'Istruzione, così come pubblicato sul sito USRLO in data odierna, ha comunicato che il sindacato:

**CISL SCUOLA**, ha proclamato "UN' ASSEMBLEA SINDACALE PER TUTTO IL PERSONALE DOCENTE E ATA", PER IL GIORNO **GIOVEDÌ 05 OTTOBRE 2023** DALLE ORE 08:00 ALLE ORE 11:00.

Pertanto, per la giornata del **05 OTTOBRE 2023**, non sarà possibile garantire il regolare svolgimento delle attività didattiche e non è esclusa la possibilità qualora non si possa garantire la sorveglianza delle classi in presenza, di far uscire anticipatamente coloro che sono in presenza rispetto al termine previsto delle attività didattiche.

Ai sensi dell'art. 2, comma 2, del richiamato Accordo, in relazione all'azione di sciopero indicata in oggetto, presso questa istituzione scolastica:

**non sono state individuate prestazioni indispensabili di cui occorra garantire la continuità.**

Si informano pertanto i genitori che la mattina dello sciopero l'ingresso nell'edificio scolastico sarà consentito ai minori solo se potranno essere assicurati la vigilanza e la presenza in servizio dei docenti, anche attraverso la riorganizzazione dell'orario scolastico che potrà subire riduzioni.

Il Dirigente Scolastico  
Louise Valerie Sage

Referente del procedimento: **A.A. Marcione Fulvio**



Via Bellini, 54 – NEMBRO (Bg) – Tel. 035 521 285 – C.F. 951 3924 0162

PEO: [bgrh020009@istruzione.it](mailto:bgrh020009@istruzione.it) – PEC: [bgrh020009@pec.istruzione.it](mailto:bgrh020009@pec.istruzione.it)

sito internet [www.alberghierosonzogni.it](http://www.alberghierosonzogni.it)