



Ministero dell'Istruzione e del merito
ISTITUTO COMPRENSIVO DI OSIO SOTTO (BG)



Via XXV Aprile- 24046 Osio Sotto
Tel.035/88.12.46 - Fax 035/482.37.32
e-mail: bgic861008@pec.istruzione.it; bgic861008@istruzione.it
Codice fiscale n. 95119430163

ALLE FAMIGLIE
e p.c. AI DOCENTI
AL DSGA
AL PERSONALE ATA

OGGETTO: sondaggio esplorativo modifica orario Scuola Secondaria di primo grado

In riferimento alla possibile riorganizzazione dell'orario scolastico della Scuola Secondaria di primo grado a partire dall'anno scolastico 2025/2026, passando ad un modello orario articolato su cinque giorni settimanali da lunedì a venerdì, si sottopone alle famiglie un sondaggio per verificare l'opinione delle stesse circa tale ipotesi.

Il sondaggio, che è **una raccolta di opinioni e non una votazione**, prevede che tutti i genitori dell'Istituto Comprensivo (ad esclusione delle famiglie degli alunni frequentanti la classe terza della Scuola Secondaria di primo grado perché ormai in uscita) possano esprimere il proprio parere.

I genitori potranno recarsi a scuola (centralino all'ingresso della sede di via XXV aprile) ed esprimere la propria opinione in forma anonima, apponendo una crocetta su un questionario cartaceo che verrà depositato in un'urna sigillata.

Si indicano di seguito giorni e orari in cui sarà possibile partecipare al sondaggio:

GIORNO	ORARIO
Sabato 30 novembre	8.30-13.00
Lunedì 2 dicembre	8.30-12.00; 13.15-17.15
Martedì 3 dicembre	13.15-17.15
Mercoledì 4 dicembre	8.30-12.00
Giovedì 5 dicembre	13.15-17.15
Venerdì 6 dicembre	8.30-12.00

Al termine della votazione, venerdì 6 dicembre, si procederà allo scrutinio da parte di una commissione nominata dal Dirigente e da lui presieduta costituita da un genitore, da un docente e da un amministrativo.

Il risultato dell'indagine sarà pubblicato nella Bacheca del registro elettronico.

L'eventuale cambio di modello orario sarà poi sottoposto al voto degli organi collegiali deputati ad esprimere parere vincolante e decisivo.

Il Dirigente scolastico
Giovanni Carlo Vezzoli