



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA **ISTITUTO COMPRENSIVO N. 4**

Via Divisione Acqui, 160 - 41122 **MODENA** ☎ 059/373339 - 059/373374

e-Mail: [moic85100d@istruzione.it](mailto:moic85100d@istruzione.it) PEC [moic85100d@pec.istruzione.it](mailto:moic85100d@pec.istruzione.it)

Sito WEB [www.ic4modena.edu.it](http://www.ic4modena.edu.it)

Codice Fiscale 94185970368

Ai docenti e alle famiglie delle classi  
4C della scuola primaria "P.L. Da Palestrina"  
4D della scuola primaria "Saliceto Panaro"  
3B e 3G della scuola secondaria di I grado "G.Ferraris"/Ic4-Modena

## OGGETTO: COMUNICAZIONE CLASSI CAMPIONE PROVE TIMSS 2023

L'indagine TIMSS analizza il rendimento degli studenti in **matematica e scienze** al quarto e all'ottavo grado di scolarità. È condotta ogni quattro anni e rileva l'andamento nel tempo delle prestazioni degli studenti dal 1995, identificando, al contempo, i fattori di contesto di tipo socioeconomico e culturale che possono influenzare il rendimento degli studenti.

L'indagine TIMSS prevede il campionamento casuale.

L'INVALSI ha il compito di assicurare la partecipazione italiana a questo progetto di ricerca internazionale che, per il nostro Istituto, coinvolge gli studenti delle seguenti classi:

### SCUOLA PRIMARIA

- **4C "P.L. DA PALESTRINA"**
- **4D "SALICETO PANARO"**

### SCUOLA SECONDARIA

- **3B "G. FERRARIS"**
- **3G "G. FERRARIS"**

Gli studenti delle classi campionate svolgeranno la prova in formato digitale online.

- Gli studenti svolgeranno una **prova cognitiva** e compileranno un **questionario di contesto** (entrambi in formato digitale online)
- Il Dirigente scolastico e gli insegnanti di Matematica e Scienze compileranno un **questionario digitale online**.
- Ai genitori degli studenti delle classi campionate verrà chiesto di compilare un **questionario famiglia cartaceo**.

Vi verranno comunicate le date di somministrazione, che ancora non sono state dichiarate dall'ente organizzatore.

(I coordinatori delle prove TIMSS)

*Monica Salvatici, Marta Esposito*