



UNIONE EUROPEA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE CERVIA 2

Codice MIUR: RAIC829007 - C.F. 92082630390
Via Caduti per la Libertà, 16 - 48015 CERVIA (RA) - tel.0544/71955, fax 0544/72246
e-mail: raic829007@istruzione.it - Pec: raic829007@pec.istruzione.it
Sito web: www.iccervia2.edu.it



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Circolare n. 258

Cervia, 20.04.2023

Alle **Referenti di Plesso Scuola Primaria**
ai **Docenti delle classi II e V Scuola Primaria**

e p.c.

alla **DSGA**

Oggetto: **Prove Invalsi Scuola Primaria a.s. 2022-2023.**

Con la presente si ricorda che le Prove Invalsi della Scuola primaria si svolgeranno nelle date seguenti:

3 maggio 2023: Prove di Inglese classi V primaria;

5 maggio 2023: Prova di Italiano classi II e V primaria;

9 maggio 2023: Prova di Matematica classi II e V primaria.

Si ricorda che le classi campione di quest'anno, effettueranno la prova di lettura (prova a cronometro) prevista per le classi II.

Tutte le indicazioni relative allo svolgimento e alla tabulazione di suddette prove, verranno fornite nel corso dell'incontro che si terrà **venerdì 28 aprile p.v. dalle ore 17:00 alle ore 18:00 attraverso l'applicativo Google Meet**. L'incontro sarà presieduto dal Dirigente Scolastico *Barbara Calcagno* e dalla Referente Invalsi per la scuola primaria *ins. Rachele Mascolo*.

Si chiede alle Referenti di plesso di proporre i docenti somministratori e tabulatori, tendenzialmente docenti della classe sulla disciplina d'insegnamento non assegnata in questo anno scolastico, prevedendo l'inizio delle prove alle ore 9:00 per le classi seconde, alle ore 10:15 per le classi quinte, e di individuare il docente per il ritiro dei plichi in segreteria il 3 maggio alle ore 7:30, comunicando i nominativi alla segreteria (mail RAIC829007@istruzione.it) entro il **26/04/2023**.

Si ricorda che tutti i docenti potranno essere individuati sia come somministratori che come correttori.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Barbara Calcagno

*Firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005*