

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
INIZIATIVA GOVERNATIVA

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO AUTONOMIA 168

Via Roma 38 - 84077 Torre Orsaia (SA)

Tel. 0974/985018 - C.F. 84002720658 - Codice Istituto SAIC816001 – SAPM10000V

Posta Elettronica: istituto [saic816001@istruzione.it](mailto:saic816001@istruzione.it) PEC: [saic816001@pec.istruzione.it](mailto:saic816001@pec.istruzione.it)  
[www.scuoletorreorsaia.edu.it](http://www.scuoletorreorsaia.edu.it)

**Ai docenti della Scuola Primaria**

**Alla referente INVALSI Prof.ssa**

**Piera Paradiso**

**Agli alunni e alle loro famiglie delle classi seconde e quinte**

**Ai collaboratori scolastici**

**dell'Istituto Omnicomprensivo di Torre Orsaia**

**Alla D.S.G.A.**

**Atti/sito web**

**Oggetto: Simulazioni Prove Invalsi 2024 alunni classi seconde e quinte della scuola primaria**

Si informano le S.S. L.L. è possibile per gli alunni delle classi seconde e quinta della scuola primaria svolgere simulazioni delle Prove INVALSI al fine di aiutare i propri alunni a comprendere le modalità di svolgimento delle suddette prove e metterli a confronto con la modalità di somministrazione cartacea, per misurarsi con la gestione dei tempi di svolgimento.

Le prove di simulazioni INVALSI di Italiano, Inglese e Matematica si possono visionare ai seguenti link:

Classi seconde: [https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi\\_prove\\_grado\\_2](https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi_prove_grado_2)

Classi quinte: [https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi\\_prove\\_grado\\_5](https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi_prove_grado_5)

Oppure cliccando al seguente url: <http://proveinvalsi.net/>

Per l'organizzazione e la durata delle singole prove per ciascun grado si rimanda al seguente link del manuale ORGANIZZAZIONE PROVE INVALSI PRIMARIA 2023/2024.

Si chiede la massima collaborazione da parte di tutti i docenti di italiano, matematica e inglese per lo svolgimento di tali simulazioni.

Per qualsiasi informazione in merito, è possibile contattare la docente Referente prof.ssa Piera Paradiso e il prof. Michele Antonio D'Acunzo.

**Torre Orsaia, lì 29/02/2024**

**La Dirigente Scolastica**

**Prof.ssa. Maria De Biase**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. N. 30/1993