



**M I U R** *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
**Istituto Comprensivo GIACOMO LEOPARDI**

Via Cavour, 26 - 80058 Torre Annunziata (Napoli) - Tel. 081.8615253 - C.F.90082020638  
email: naic8fy007@istruzione.it - PEC: naic8fy007@pec.istruzione.it - Web: www.comprensivoleopardi.edu.it

**Ai docenti della Scuola Secondaria**

**Al referente INVALSI Prof.ssa**

**MARIAROSARIA PENTANGELO**

**Agli alunni e alle loro famiglie delle classi terze SSPG**

**Al DSGA Atti/sito web**

**Oggetto: Simulazioni Prove Invalsi 2023 alunni classi terze scuola secondaria di primo grado**

Si comunica che a partire dal mese di Febbraio 2023 gli alunni dell'ultimo anno di Scuola Secondaria di primo grado, saranno impegnati nello svolgimento delle Prove Nazionali INVALSI, perché anche per quest'anno la somministrazione avverrà in modalità Computer Based Testing.

La nostra istituzione scolastica, al fine di aiutare i propri alunni a comprendere le modalità di svolgimento delle Prove INVALSI e metterli a confronto con la modalità di somministrazione computerizzata (CBT), a misurarsi con la gestione dei tempi, ha previsto un calendario di Simulazioni delle Prove Invalsi di Italiano, Inglese e Matematica.

Le prove di simulazioni INVALSI si svolgeranno attraverso un'unica somministrazione con un valore simulativo al seguente link:

[https://invalsi - areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi\\_prove\\_grado\\_8](https://invalsi - areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi_prove_grado_8)

La prova Invalsi per Italiano e Matematica ha la durata di 90 minuti ciascuna; la prova per la lingua Inglese è suddivisa in Inglese Reading e Inglese Listening, ha una durata di 90 minuti ed è compresa di pausa.

**NAIC8FY007 - A4DLF8I - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001446 - 27/02/2023 - IV - E**

Le simulazioni prove INVALSI si svolgeranno nel laboratorio informatico presso il plesso di via Cavour. I docenti incaricati preleveranno gli alunni dalle loro classi e li accompagneranno alla sede centrale e seguiranno gli stessi nelle prove. Al termine delle prove, intervallate da circa 15 minuti di pausa, gli alunni, secondo l'orario scolastico, ritorneranno accompagnati dai docenti alla sede di via Murat oppure lasceranno il plesso di via Cavour alle ore 14:00 e si recheranno presso le proprie abitazioni.

Gli alunni che effettueranno la prova dalle ore 8:00 si recheranno direttamente a via Cavour all'orario prestabilito e al termine della simulazione saranno accompagnati dai docenti alle proprie aule in via Murat.

Per qualsivoglia informazione in merito, è possibile contattare la docente Referente prof.ssa Mariarosaria Pentangelo. Si confida in un puntuale rispetto del calendario di seguito riportato:

<b>Classe</b>	<b>Data</b>	<b>Prova</b>	<b>Docente somministratore</b>	<b>Orario</b>	<b>Plesso Cavour</b>
<b>3 A</b>	Lunedì 06/03/2023	Matematica	VITIELLO MARIA	dalle ore 8:00 alle ore 10:00	Lab. Informatico Via Cavour
<b>3 A</b>	Martedì 07/03/2023	Italiano	MENICHINO TIZIANA	dalle ore 12:00 alle ore 14:00	Lab. Informatico Via Cavour
<b>3 B</b>	Giovedì 09/03/2023	Italiano	VITALE MARIAGRAZIA	dalle ore 11:00 alle ore 13:00	Lab. Informatico Via Cavour
<b>3 B</b>	Mercoledì 08/03/2023	Matematica	CASTELLANO ANGELA	dalle ore 12:00 alle ore 14:00	Lab. Informatico Via Cavour
<b>3 C</b>	Martedì 14/03/2023	Italiano	ALTERIO NATALIA	dalle ore 11:00 alle ore 13:00	Lab. Informatico Via Cavour
<b>3 C</b>	Venerdì 10/03/2023	Matematica	PENTANGELO MARIAROSARIA	dalle ore 12:00 alle ore 14:00	Lab. Informatico Via Cavour
<b>3 A</b>	Venerdì 10/03/2023	Inglese	LONGOBARDO ANNA	dalle ore 8:00 alle ore 10:00	Lab. Informatico Via Cavour
<b>3 B</b>	Martedì 07/03/2023	Inglese	AVITAIA ANNALISA	dalle ore 8:00 alle ore 10:00	Lab. Informatico Via Cavour

3 C	Lunedì 06/03/2023	Inglese	LONGOBARDO ANNA	dalle ore 12:00 alle ore 14:00	Lab. Informatico Via Cavour
-----	----------------------	---------	-----------------	-----------------------------------	--------------------------------

**Il Dirigente Scolastico  
(dott.ssa Antonella d'Urzo)**

[documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s. m. i. e norme collegate]

