



*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 2022 alunni classi terze scuola secondaria di primo grado**

Si comunica che a partire dal mese di **Marzo 2022** 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 simulazioni delle prove INVALSI si svolgeranno 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 - 0002053 - 02/03/2022 - V - U**

Le simulazioni prove INVALSI si svolgeranno nel laboratorio informatico e linguistico 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.

Le prove, svolte al computer, saranno effettuate applicando tutte le misure di prevenzione e contenimento della diffusione del virus Covid-19 garantendo i livelli essenziali di distanziamento previsti dalla normativa anti-COVID19.

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>Alunni</b>	<b>Data</b>	<b>Prova</b>	<b>Docente somministratore</b>	<b>Orario</b>	<b>Plesso Cavour</b>
<b>3 A</b>	Da Amoruso A Palumbo	MERCOLEDI' 09/03/2022	Matematica	VITIELLO MARIA	8:00 – 9:45	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Paudice A Ugliano	09/03/2022		AVITABILE SALVATORE	8:00 – 9:45	Lab. Linguistico Via Cavour
<b>3 A</b>	Da Amoruso A Palumbo	MERCOLEDI' 09/03/2022	Italiano	ARCAMONE MARILENA	10:00 – 11:45	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Paudice A Ugliano	09/03/2022		AVITABILE SALVATORE	10:00 – 11:45	Lab. Linguistico Via Cavour
<b>3 B</b>	Da Apuzzo A Longobardi	MARTEDI' 08/03/2022	Italiano	MENICHINO TIZIANA	9:15 – 10:45	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Marciano A Turci	08/03/2022		CIFELLI MASSIMO PALMO	9:15 – 10:45	Lab. Linguistico Via Cavour
<b>3 B</b>	Da Apuzzo A Longobardi	MARTEDI' 15/03/2022	Matematica	DE FALCO DIANA	10:15 – 11:45	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Marciano A Turci	15/03/2022		CIFELLI MASSIMO PALMO	10:15 – 11:45	Lab. Linguistico Via Cavour

<b>3 C</b>	Da Ambrosino A Marasca	MERCOLEDI' 16/03/2022	Italiano	ALTERIO NATALIA	12:15 – 14:00	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Pastore A Vitiello	16/03/2022		VANACORE ANGELA	12:15 – 14:00	Lab. Linguistico Via Cavour
<b>3 C</b>	Da Ambrosino A Marasca	GIOVEDI' 10/03/2022	Matematica	PENTANGELO MARIAROSARIA	12:15 – 14:00	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Pastore A Vitiello	10/03/2022		VANACORE ANGELA	12:15 – 14:00	Lab. Linguistico Via Cavour
<b>3 D</b>	Da Blando A Nazionale	LUNEDI' 07/03/2022	Italiano	VILLANI MARIA	12:15 – 14:00	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Palumbo A Veropalumbo	07/03/2022		AMATO WANDA	12:15 – 14:00	Lab. Linguistico Via Cavour
<b>3 D</b>	Da Blando A Nazionale	VENERDI' 11/03/2022	Matematica	CASTELLANO ANGELA	8:00 – 9:45	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Palumbo A Veropalumbo	11/03/2022		AMATO WANDA	8:00 – 9:45	Lab. Linguistico Via Cavour
<b>3 A</b>	Da Amoroso A Palumbo	VENERDI' 11/03/2022	Inglese	LONGOBARDO ANNA	10:15 – 11:45	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Paudice A Ugliano	11/03/2022		AVITABILE SALVATORE	10:15 – 11:45	Lab. Linguistico Via Cavour
<b>3 B</b>	Da Apuzzo A Longobardi	LUNEDI' 07/03/2022	Inglese	MANFUSO ANNALISA	8:00 – 9:45	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Marciano A Turci	07/03/2022		CIFELLI MASSIMO PALMO	8:00 – 9:45	Lab. Linguistico Via Cavour

NAIC8FY007 - A4DLF8I - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002053 - 02/03/2022 - V - U

<b>3 C</b>	Da Ambrosino A Marasca	LUNEDI' 14/03/2022	Inglese	LONGOBARDO ANNA	11:15 – 12:45	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Pastore A Vitiello	14/03/2022		VANACORE ANGELA	11:15 – 12:45	Lab. Linguistico Via Cavour
<b>3 D</b>	Da Blando A Nazionale	LUNEDI' 07/03/2022	Inglese	MANFUSO ANNALISA	10:15 – 11:45	Lab. Informatico Via Cavour
	Da Palumbo A Veropalumbo	07/03/2022		AMATO WANDA	10:15 – 11:45	Lab. Linguistico Via Cavour

*Il Dirigente Scolastico*

**(dott.ssa Antonella d'Urzo)**



Documento informatico firmato digitalmente aisensideID.Lgs82/2005s.m.i.enormecollegate