

	<p align="center"><b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE</b>  <b>"Michele Maria MILANO"</b>                  Via dello Sport, 25 - 89024 POLISTENA (RC)                  TEL.: 0966.931047 - C.F.: 82000860807 - C.M.: RCTF030008  <a href="mailto:rctf030008@istruzione.it">rctf030008@istruzione.it</a> - <a href="mailto:RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT">RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT</a> - <a href="http://www.itispolistena.edu.it">www.itispolistena.edu.it</a></p>			
	<p align="center">ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE -                  INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA  <b>CORSO SERALE PER ADULTI: TRIENNIO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA</b></p>			
				

**Comunicazione n. 94**

**Polistena, 27/02/2023**

Agli Studenti  
 delle classi quinte  
 Al Personale Docenti  
 Al Personale ATA  
 Al DGSA

Al sito Web

**OGGETTO: Prove INVALSI a.s. 2022/23 classi quinte – Calendario somministrazione prove.**

Come da comunicazioni fornite durante l'ultimo Collegio dei docenti si ricorda a studenti, famiglie e docenti che nel corrente anno scolastico lo svolgimento delle prove INVALSI **costituisce requisito di ammissione all'Esame di Stato** conclusivo del secondo ciclo d'istruzione (art. 13, comma 2, lettera b del D. Lgs. n.62/2017).

Le prove Invalsi rappresentano requisito d'ammissione all'Esame di Stato anche per i candidati esterni e per gli studenti dei percorsi di II livello (corsi serali).

Con la presente si comunica che **dal 2 marzo al 22 marzo 2023** saranno somministrate le **prove INVALSI alle classi quinte** del nostro Istituto.

Le discipline interessate alle prove sono le seguenti:

- a. **Matematica:** 120 minuti + 15 minuti per questionario studente,
- b. **Italiano:** 120 minuti + 15 minuti per questionario studente,
- c. **Inglese-reading:** 90 minuti e **Inglese-listening:** 60 minuti

Le classi seguiranno il calendario di somministrazione di seguito riportato; nel caso in cui dovesse saltare qualche data, rispetto al calendario predisposto, le prove dovranno essere recuperate nei giorni immediatamente successivi, in base alla disponibilità dei laboratori, ma comunque **entro il 21 marzo 2023**.

**Il 22 marzo sarà la data riservata per eventuali recuperi alunni assenti.**

	<b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE</b> <b>"Michele Maria MILANO"</b> Via dello Sport, 25 - 89024 POLISTENA (RC) TEL.: 0966.931047 - C.F.: 82000860807 - C.M.: RCTF030008 <a href="mailto:rctf030008@istruzione.it">rctf030008@istruzione.it</a> - <a href="mailto:RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT">RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT</a> - <a href="http://www.itispolistena.edu.it">www.itispolistena.edu.it</a>			
	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA <b>CORSO SERALE PER ADULTI: TRIENNIO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA</b>			
		We prepare for 		

CALENDARIO PROVE INVALSI 2023 - CLASSI QUINTE								
	5A	5C	5D	5E	5F	5G	5L	5M
<b>INGLESE</b> (90 min + 60 min)	<b>MARTEDI</b> 7 MARZO 8:50/12:10 Lab. Sistemi	<b>VENERDI</b> 3 MARZO 8:50/12:10 Lab. TPSE	<b>GIOVEDI</b> 9 MARZO 8:50/12:10 Lab. Droni	<b>LUNEDI</b> 6 MARZO 8:50/12:10 Lab. Grafica	<b>VENERDI</b> 10 MARZO 8:50/12:10 Lab. Droni	<b>GIOVEDI</b> 9 MARZO 8:50/12:10 Lab. Grafica	<b>LUNEDI</b> 6 MARZO 8:50/12:10 Lab. Disegno	<b>MARTEDI'</b> 7 MARZO 8:50/12:10 CISCO
<b>MATEMATICA</b> (120 min + 15 min)	<b>MARTEDI</b> 21 MARZO 8:50/11:20 Lab. Sistemi	<b>MERCOLEDI</b> 15 MARZO 10:30/12:55 Lab. TPSE	<b>MARTEDI</b> 21 MARZO 8:50/11:20 Lab. Droni	<b>LUNEDI</b> 20 MARZO 10:30/12:55 Lab. Grafica	<b>GIOVEDI'</b> 2 MARZO 8:50/11:20 Lab. Droni	<b>GIOVEDI'</b> 2 MARZO 10:30/12:55 Lab. Grafica	<b>VENERDI'</b> 10 MARZO 8:50/11:20 Lab. Disegno	<b>VENERDI'</b> 10 MARZO 10:30/12:55 CISCO
<b>ITALIANO</b> (120 min + 15 min)	<b>VENERDI'</b> 17 MARZO 8:50/11:20 Lab. Sistemi	<b>LUNEDI'</b> 13 MARZO 8:50/11:20 Lab. TPSE	<b>LUNEDI'</b> 13 MARZO 10:30/12:55 Lab. Droni	<b>GIOVEDI'</b> 16 MARZO 8:50/11:20 Lab. Grafica	<b>VENERDI'</b> 17 MARZO 10:30/12:55 Lab. Droni	<b>MERCOLEDI</b> 15 MARZO 8:50/11:20 Lab. Grafica	<b>GIOVEDI'</b> 16 MARZO 10:30/12:55 Lab. Disegno	<b>LUNEDI'</b> 20 MARZO 8:50/11:20 CISCO

**N.B.: Le date delle prove per gli studenti frequentanti il corso serale saranno comunicate nei prossimi giorni.**

Di seguito si riportano alcune informazioni necessarie al fine del regolare svolgimento delle prove:

- Gli studenti dovranno recarsi sin dalla prima ora nel laboratorio indicato dove rimarranno sino al termine delle lezioni.
- Per lo svolgimento della prova di Inglese gli studenti dovranno munirsi dei propri auricolari compatibili con i computer dei laboratori.
- Per lo svolgimento della prova di matematica sarà consentito l'uso dei seguenti strumenti: righello, squadra, compasso, goniometro, calcolatrice scientifica non programmabile e non collegabile a internet.
- Le prove saranno somministrate **dal/dai docenti in orario di servizio o da quelli individuati dallo Staff dirigenziale**. Ai docenti somministratori verrà consegnata, prima dell'inizio di ogni prova, nei giorni e orari indicati nel calendario, la busta con le credenziali e i verbali.
- I docenti somministratori dovranno riconsegnare in segreteria: i verbali compilati, i talloncini delle credenziali firmati dagli studenti e i talloncini degli assenti.
- Gli studenti che eventualmente dovessero essere assenti nei turni assegnati alla loro classe potranno svolgere, in tutto o in parte, le prove in abbinamento con un'altra classe previa comunicazione alla prof.ssa Pilegi che provvederà ad autorizzare lo svolgimento, a indicare ai singoli studenti aula e orario, a

	<p align="center"><b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE</b>  <b>"Michele Maria MILANO"</b>  Via dello Sport, 25 - 89024 POLISTENA (RC)  TEL.: 0966.931047 - C.F.: 82000860807 - C.M.: RCTF030008  <a href="mailto:rctf030008@istruzione.it">rctf030008@istruzione.it</a> - <a href="mailto:RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT">RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT</a> - <a href="http://www.itispolistena.edu.it">www.itispolistena.edu.it</a></p>			
	<p align="center">ELETTRONICA ED Elettrotecnica - Grafica e Comunicazione -  INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA  <b>CORSO SERALE PER ADULTI: TRIENNIO DI ELETTRONICA ED Elettrotecnica</b></p>			
		<p align="center">We prepare for    English Qualifications</p>		

predisporre le postazioni. La prof.ssa Pilegi avviserà i docenti della classe di appartenenza e quelli della classe di abbinamento.

- Nel caso in cui qualche studente non riuscisse a concludere le prove durante le date di somministrazione previste, in via del tutto eccezionale e dietro gravi e comprovati motivi (accertati dal Dirigente scolastico), potrà svolgere in tutto o in parte le prove durante tre giornate, tra il 22 maggio 2023 e il 5 giugno 2023, insieme ai candidati privatisti.

Si invitano studenti e famiglie a leggere l'informativa sulla privacy contenuta al seguente link:

<https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=normativa>

Certa della consueta collaborazione gradita è l'occasione per porgere distinti saluti.

F.to Il Dirigente Scolastico

**D.ssa Simona PROCHILO**

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3, c.2 D.lgs. n.39/93)*