

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "Michele Maria MILANO" Via dello Sport, 25 - 89024 POLISTENA (RC) TEL.: 0966.931047 - C.F.: 82000860807 - C.M.: RCTF030008 rctf030008@istruzione.it - RCTF030008@PEC.ISTRUZIONE.IT - www.itispolistena.edu.it			
	ELETTRONICA ED Elettrotecnica - Grafica e Comunicazione - Informatica e Telecomunicazioni - Meccanica, Meccatronica ed Energia - Sistema Moda - Informatica 4+2 CORSO SERALE PER ADULTI: I PERIODO DIDATTICO - II PERIODO DIDATTICO - V ANNO INDIRIZZO DI ELETTRONICA ED Elettrotecnica			
		We prepare for 		

Comunicazione n. 175

Polistena, 27/04/2026

Agli Studenti
 Al Personale Docenti
 Al Personale ATA
 AIDGSA

Al Sito Web/Atti

Oggetto: Calendario somministrazione 2^ Prova Parallela a.s. 2025/26

Si comunica che, in conformità con la programmazione annuale, nella prossima settimana si svolgeranno le prove parallele per tutte le discipline.

Si ricorda che tali prove sono importanti per le seguenti motivazioni:

- **Uniformare la valutazione:** Garantiscono che tutti gli studenti di un determinato anno siano valutati secondo gli stessi criteri e obiettivi minimi, indipendentemente dalla sezione frequentata;
- **Monitorare l'offerta formativa:** Permettono alla scuola di analizzare se i traguardi di apprendimento prefissati sono stati raggiunti in modo omogeneo tra le varie classi;
- **Favorire il confronto tra docenti:** La preparazione di queste prove obbliga gli insegnanti della stessa materia a collaborare, condividendo metodi didattici e contenuti fondamentali;
- **Garantire pari opportunità:** Assicurano che ogni studente abbia accesso allo stesso livello di preparazione e venga misurato con strumenti oggettivi e condivisi;
- **Preparazione a test standardizzati:** Aiutano gli studenti a familiarizzare con modalità di verifica simili a quelle delle **Prove INVALSI** o dell'esame di maturità.

Le prove parallele, pertanto, aiutano a individuare i punti di forza e di debolezza dell'Istituto nell'ottica dell'autovalutazione e all'interno della riflessione sul curriculum verticale.

Si ricorda che:

- ✓ le prove, della durata di circa 90 minuti, sono predisposte dai singoli dipartimenti.
- ✓ la presenza degli studenti è obbligatoria; eventuali assenze andranno giustificate e il Consiglio di classe deve organizzare il recupero in un momento successivo. Si richiede ai docenti presenti nelle classi durante la somministrazione di prestare la massima attenzione nel garantire il regolare svolgimento delle prove, assicurando il silenzio, il rispetto delle

regole d'aula e l'assoluto divieto di utilizzo di dispositivi elettronici (smartphone, smartwatch, ecc.), e di segnalare eventuali irregolarità o comportamenti scorretti alla Dirigenza.

Al fine di evitare la compromissione dei risultati delle prove, si invitano i docenti a vigilare, con estrema attenzione, per tutta la durata della prova.

Si allega alla presente il calendario delle prove e gli spazi assegnati alle singole classi.

Certa della consueta collaborazione gradita è l'occasione per porgere cordiali 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)

CALENDARIO PROVE PARALLELE

LUNEDI' 4 MAGGIO			
CLASSI TERZE			
TURNO 8:40 /10:30	LABORATORIO	TURNO 11:00 /13:10	LABORATORIO
3A	SISTEMI	3B	SISTEMI
3M	CHROMEBOOK (3M)	3C	CHROMEBOOK (3M)
3D	DRONI	3F	DRONI
3E	GRAFICA	3G	GRAFICA
3L	L1	3P	L1
MARTEDI' 5 MAGGIO			
CLASSI PRIME			
TURNO 8:40 /10:30	LABORATORIO	TURNO 11:00 /13:10	LABORATORIO
1A	L6	1AI	L6
1B	CHROMEBOOK/LAB FISICA	1C	CHROMEBOOK/LAB FISICA
1D	L7	1E	L7
1I	L1	1G	L1
1F	DRONI		
MERCOLEDI' 6 MAGGIO			
CLASSI SECONDE			
TURNO 8:40 /10:30	LABORATORIO	TURNO 11:00 /13:10	LABORATORIO
2A	L6	2B	L6
2C	CHROMEBOOK/LAB FISICA	2D	CHROMEBOOK/LAB FISICA
2E	L7	2F	L7
2G	L1	2M	L1
2L	TPSE	2I	TPSE
2O	SISTEMI		
GIOVEDI' 7 MAGGIO			
CLASSI QUARTE			
TURNO 8:40 /10:30	LABORATORIO	TURNO 11:00 /13:10	LABORATORIO
4A	SITEMI	4B	TPSE
4C	CNC	4M	CNC
4D	DRONI	4F	DRONI
4E	GRAFICA	4L	GRAFICA
4G	CHROMEBOOK_ AULA	4I	LAB MODA
4O	L6		