



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

“M.O.V.M. DON GIUSEPPE MOROSINI”

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA Articolazioni di ELETTRONICA e di AUTOMAZIONE
TRASPORTI E LOGISTICA - Opzione COSTRUZIONI AERONAUTICHE
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA Articolazione ENERGIA
Percorso di II livello (ex Corso serale) ELETTROTECNICA



Istituto certificato
ISO 9001: 2008
Reg. n. 30820

CIRCOLARE n. 192 dell' 11/5/2022

A tutti/e i/le Docenti, in part. ai somministratori:

DE BELLIS – BUFFONE – ZACCARI – PELLETTI - LUCIA – CAPOGNA
– REALI – SERAFINI - MANCINI – SPIRITO - SBARDELLA

A tutto il Personale ATA

in part. ai Collab.Tecnici: CAMPIONI – CIOTOLI – SANGERMANO

Al dsga

Agli Alunni

Oggetto: Prove nazionali Invalsi classi SECONDE - Svolgimento

Si comunica che la partecipazione alle prove INVALSI, in formato computer based (CBT), è **OBBLIGATORIA** per tutti gli studenti delle classi seconde (gli assenti sono obbligati a recuperarle).

Ogni studente svolgerà la prove di Italiano e Matematica, tra il 16 e il 21 maggio, secondo il calendario predisposto. GLI ALUNNI ASSENTI ALLE PROVE SARANNO OBBLIGATI A RECUPERARLE, SECONDO LE INDICAZIONI INVALSI.

Le prove, organizzate su tutto il territorio nazionale, hanno valenza ai fini statistici e generano risultati utili per l'autovalutazione delle scuole e dell'alunno, ma non incidono sulla valutazione finale del singolo allievo.

La vigilanza è affidata ai Docenti somministratori in indirizzo.

Tutti gli studenti dovranno presentarsi muniti di penna.

Durata delle prove:

- a. Italiano: 90 minuti (prova standard);
- b. Matematica: 90 minuti (prova standard);

Si ricorda che durante lo svolgimento della prova di Matematica CBT gli allievi possono scrivere, se lo desiderano, calcoli o procedimenti su un foglio fornito dalla scuola, per poi fornire le risposte sulla piattaforma. I fogli per eventuale brutta copia devono essere lasciati sul tavolo alla fine della prova, anche se non utilizzati.

Per la prova di Matematica è inoltre consentito l'utilizzo dei seguenti strumenti:

- 1.Righello
- 2.Squadra
- 3.Compasso
- 4.Goniometro
- 5.Calcolatrice scientifica.

È consentito l'uso di qualsiasi tipo di calcolatrice a condizione che essa NON sia quella dei telefoni cellulari e che NON sia collegabile né alla rete internet né a qualsiasi altro strumento (ad esempio, tramite bluetooth,wireless,ecc.). I cellulari stessi dovranno essere spenti e posizionati a vista del docente somministratore.

Le prove si compongono, per ogni studente, di domande estratte da un ampio repertorio di quesiti (banca item) e variano pertanto da studente a studente, mantenendo per ciascuna forma uguale difficoltà e struttura.

Quando gli studenti concludono le prove, non possono allontanarsi dalle rispettive aule informatiche fino al termine del tempo massimo previsto.

Una volta chiusa la prova non sarà più possibile accedere nuovamente alla prova. La correzione delle prove è totalmente centralizzata e non è richiesto alcun intervento da parte dei docenti.

N.B. Gli alunni attenderanno di essere chiamati dal personale ATA che li accompagnerà nel laboratorio di riferimento

Si comunica che dal 16 al 21 maggio 2022 i laboratori di "Informatica Biennio" – "Sistemi 3[^]-4[^]" - "Lab. Aeronautico-Hangar" saranno **interdetti alle normali attività didattiche** e utilizzati esclusivamente per le prove Invalsi.

Per qualsiasi informazione e/o comunicazione rivolgersi al collaboratore del dirigente prof.ssa MASSETI

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Claudia MORGIA

PROVE INVALSI 2021/22 - settimana 16-21 maggio 2022

Laboratorio/ Ass.Tecnico	Orario	Lunedì 16/5/2022	Orario	Martedì 17/5/2022	Orario	Mercoledì 18/5/2022	Orario	Giovedì 19/5/2022	Venerdì 20/5/2022	Sabato 21/5/2023
17+2 -lab. Informatica Campioni	9:40 11:40	2B (dal n.1 al 16) ITALIANO (90+15') prof.DE BELLIS	9:40 11:20	2A (tutta) ITALIANO (90+15') prof.CAPOGNA	9:40 11:20	2G (dal n.1 al 16) MATEMATICA (90+15') prof.SERAFINI	9:40 11:40	2A (tutta) MATEMATICA (90+15') prof.SPIRITO	//	RECUPERI
		SANIFICAZIONE		SANIFICAZIONE		SANIFICAZIONE		SANIFICAZIONE		
	11:40 13:30	2D (dal n.1 al 16) ITALIANO (90+15') prof.BUFFONE	12:10 13:50	2B (dal n.1 al 16) MATEMATICA (90+15') prof.REALI	12:10 13:50	2D (dal n.1 al 16) MATEMATICA (90+15') prof.MANCINI	11:40 13:30	RECUPERI	//	RECUPERI
14+1 - Lab. Sistemi 3-4 Ciotoli	9:40 11:40	2B (dal n.17 al 23) + 2C (dal n.17 al 22) ITALIANO (90+15') prof.ZACCARI	9:40 11:20	2E (dal n.17 al 24) ITALIANO (90+15') prof.LUCIA	9:40 11:20	2G (dal n.17 al 24) + 2C (dal n.17 al 22) MATEMATICA (90+15') prof.SPIRITO	9:40 11:40	2E (dal n.17 al 24) MATEMATICA (90+15') prof.ZACCARI	//	RECUPERI
		SANIFICAZIONE		SANIFICAZIONE		SANIFICAZIONE		SANIFICAZIONE		
	11:40 13:30	2D (dal n.17 al 22) + 2F (dal n.17 al 24) ITALIANO (90+15') prof.ZACCARI	12:10 13:50	2G (dal n.17 al 24) ITALIANO + 2B (dal n.17 al 23) MATEMATICA (90+15') prof.LUCIA	12:10 13:50	2D (dal n.17 al 22) + 2F (dal n.17 al 24) MATEMATICA (90+15') prof.SPIRITO	11:40 13:30	RECUPERI	//	RECUPERI
11 +6 HANGAR Sangermano	9:40 11:40	2C (dal n.1 al 16) ITALIANO (90+15') prof.PELLETTI	9:40 11:20	2E (dal n.1 al 16) ITALIANO (90+15') prof.SERAFINI	9:40 11:20	2C (dal n.1 al 16) MATEMATICA (90+15') prof.MANCINI	9:40 11:40	2E (dal n.1 al 16) MATEMATICA (90+15') prof.SBARDELLA	//	RECUPERI
		SANIFICAZIONE		SANIFICAZIONE		SANIFICAZIONE		SANIFICAZIONE		
	11:40 13:30	2F (dal n.1 al 16) ITALIANO (90+15') prof.PELLETTI	12:10 13:50	2G (dal n.1 al 16) ITALIANO (90+15') prof.BUFFONE	12:10 13:50	2F (dal n.1 al 16) MATEMATICA (90+15') prof.DE BELLIS	11:40 13:30	RECUPERI	//	RECUPERI