



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO TECNICO STATALE TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE
"LUIGI TRAFELLI"
MECCANICA, MECCATRONICA, ENERGIA INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
- Elettrotecnica ed Elettronica - Liceo Scientifico Opzione Scienze
APPLICATE



Prot. N° M265

Agli studenti classi Quinte
Alle classi impegnate nei laboratori nei giorni 3, 4 e 5 marzo
Al personale docente
Al personale ATA
Al sito web www.itistrafelli.edu.it

Circolare n. 237

OGGETTO: Organizzazione Prove Invalsi classi Quinte a.s. 2019/2020

Si comunica che le classi quinte impegnate nello svolgimento delle prove INVALSI seguiranno le disposizioni indicate nelle tabelle 1-2-3.

Le classi che nei giorni 3,4 e 5 marzo avrebbero dovuto svolgere lezione nei laboratori Fondazione Roma, Regione Lazio, Informatica e CAD seguiranno le disposizioni indicate nella tabella 4.

Le Prove Invalsi per le Classi Quinte si svolgeranno nei giorni 3, 4 e 5 Marzo 2020 e sono rivolte alle studentesse e agli studenti delle classi quinte. Il nostro Istituto NON è scuola campione.

Le Prove riguarderanno tre ambiti disciplinari: **Italiano, Matematica e Inglese.**

Le principali novità introdotte sono:

- prove computer based (CBT);
- svolgimento delle prove INVALSI CBT di grado 13 all'interno di una finestra di somministrazione variabile da scuola a scuola;
- prova d'Inglese articolata in una parte dedicata alla comprensione della lettura (reading) e una alla comprensione dell'ascolto (listening);
- lo svolgimento delle prove INVALSI CBT 2020 è requisito di ammissione all'esame di Stato (art. 13, comma 2, lettera b per i candidati interni e art. 14, comma 3 per i candidati esterni, C.M. 2197 del 25.11.2019).

Le prove INVALSI per gli allievi dell'ultimo anno di scuola secondaria di secondo grado sono:

- per **ITALIANO e INGLESE**, uniche e non differenziate per indirizzi di studio.
- ✓ La prova **d'Italiano** è una prova di comprensione di testi scritti di diverse tipologie, mentre i quesiti di riflessione sulla lingua sono fortemente contestualizzati e legati agli aspetti di comprensione del testo. La prova d'Italiano si riferisce a traguardi comuni a tutti gli indirizzi di studio e non ha contenuti di storia della letteratura.
- ✓ La prova **d'Inglese** (reading e listening) riguarda gli aspetti comunicativi della lingua e contiene compiti (task) di livello B1 e B2 del QCER (Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue). Si prega gli studenti di munirsi di cuffie con jack audio (non bluetooth).
- per **MATEMATICA**, differenziate in base alla seguente articolazione:

ISTITUTO TECNICO STATALE TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO SCIENZE
APPLICATE "LUIGI TRAFELLI"
Cod. Ministeriale RMTF19000X
00048 Nettuno – Via S. Barbara, 53 – Distr: 43 – tel..06121127610- Fax 069803083
rmtf19000x@istruzione.it – rmtf19000x@pec.istruzione.it - www.itistrafelli.gov.it C.F.
80249350580

- Tipologia A: Licei NON scientifici e istituti professionali
- Tipologia B: Istituti tecnici
- Tipologia C: Licei scientifici (tutte le opzioni)

Nella prova di matematica, oltre a carta e penna, gli studenti potranno adoperare il seguente materiale: righello, squadra, compasso, goniometro e calcolatrice (non quella del cellulare).

In base alle misure organizzative adottate dal Dirigente scolastico, lo studente di una classe NON campione assente a una o più prove INVALSI CBT per il grado 13 recupera la/le prova/e che non ha svolto anche con studenti di altre classi, all'interno della finestra di somministrazione assegnata alla scuola da INVALSI. Se l'assenza dello studente si prolunga oltre il termine di tale periodo, nei casi previsti dalla normativa vigente, l'allievo sostiene la/le prova/e che non ha svolto durante la sessione suppletiva che inizia il 11.05.2020 e termina il 15.05.2020.

I tempi di durata delle Prove sono i seguenti:

- Italiano 135 minuti max (120'+15' per i DSA);
- Matematica 135 minuti max (120'+15' per i DSA);
- Inglese 180 minuti max (listening 60'+15' e reading 90'+15').

Nei giorni 3, 4 e 5 marzo le classi saranno divise in due turni e assegnati ai laboratori secondo l'elenco allegato alla presente.

Il primo turno coinciderà con le prime 3 ore di lezione e dopo l'intervallo gli alunni ritorneranno nelle loro aule e riprenderanno regolarmente le lezioni. Gli alunni che dovessero arrivare in ritardo alla prima ora o entrare in seconda ora potranno comunque svolgere la prova.

Il secondo turno corrisponderà con la quarta, quinta e sesta ora di lezione, gli studenti coinvolti raggiungeranno i laboratori loro assegnati almeno 5 minuti prima della fine dell'intervallo e, alla conclusione della prova e secondo tempistiche diverse così come indicate nel calendario allegato, gli studenti maggiorenni potranno anticipare l'uscita da scuola senza ulteriore procedura, i minorenni solo previa richiesta dei genitori sul Registro elettronico il giorno precedente la prova.

Gli alunni diversamente abili, a discrezione del consiglio di classe e accompagnati dai docenti di sostegno, potranno svolgere le prove Invalsi e per loro non è prevista la restituzione dei risultati in termini descrittivi.

I docenti delle classi coinvolte, secondo il proprio orario di lezione e durante lo svolgimento delle prove, assumeranno il ruolo di **Docenti responsabili della somministrazione** e saranno coadiuvati dal **responsabile del funzionamento dei computer** individuato nel Personale Tecnico assegnato ai rispettivi laboratori.

Si invitano i Docenti, gli Assistenti tecnici e gli studenti coinvolti a prendere atto del calendario allegato alla presente e al rispetto delle tempistiche indicate per garantire uno svolgimento ordinato delle prove. Per ulteriori chiarimenti rivolgersi alla Prof.ssa Paola Giardiello.

Si ricorda a tutti che le Prove Invalsi contribuiscono alla valutazione d'Istituto, qualificando il nostro lavoro nei confronti della società civile. Pertanto, si consiglia di incoraggiare gli allievi a dare il massimo e a vigilare che gli stessi svolgano le prove nelle condizioni migliori e con la massima serenità.

Si ringrazia tutti per la preziosa collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Alessandra Savarese
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa
 ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs
 n. 39/93

CALENDARIO PROVE 3-4-5 MARZO

ISTITUTO TECNICO STATALE TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO SCIENZE
 APPLICATE "LUIGI TRAFELLI"
 Cod. Ministeriale RMTF19000X
 00048 Nettuno – Via S. Barbara, 53 – Distr: 43 – tel. 06121127610- Fax 069803083
rmtf19000x@istruzione.it – rmtf19000x@pec.istruzione.it - www.itistrafelli.gov.it C.F.
 80249350580

Tabella 1

ITALIANO									
MARTEDI' 3 MARZO 1° TURNO 8:15-11:15									
Laboratori		LFR	24	R. LAZIO	26	INF	18	CAD	14
	Classi	5AL	21	5Bi	22	5CL	16	5AM	9
Docenti	1^a ora	BURRINI		MAINO/ANGEL		MAZZARINO		DENNI	
	2^a ora	DE LUCIA		PERRI		BURRINI		DI STASIO	
	3^a ora	GIARDIELLO		PERRI		ROTONDO		MARAZZ/RENDA	
Assistenti tecnici		Calandra		Provenzale		Pistolin		Petrivelli	
MARTEDI' 3 MARZO 2° TURNO 11:25-14:15									
Laboratori		LFR	24	R. LAZIO	26	INF	18	CAD	14
	Classi	5Ai	21	5Ci	19	5AEL	15	5BL	12
Docenti	4^a ora	PREVITALI		BALISTRERI		MANCA		SALVATI	
	5^a ora	PREVIT/PAGL		CAMPOBASSO		FANTAC/ZECC		LAMBERTI	
	6^a ora	PALLADINI		PISANU		FANTAC/ZECC		TOSELLI	
Assistenti tecnici		Calandra		Provenzale		Pistolin		Petrivelli	

Tabella 2

INGLESE									
MERCOLEDI' 4 MARZO 1° TURNO 8:15-11:15									
Laboratori		LFR	24	R. LAZIO	26	INF	18	CAD	14
	Classi	5Ai	21	5Ci	19	5AEL	15	5AM	9
Docenti	1^a ora	CASULL/PAGL		STEFANELLI		PRESTI		DI STASIO	
	2^a ora	CASULL/PAGL		PISANU		NILO		GIARDIELLO	
	3^a ora	MOTTIR/ANGEL		CAMPOBASSO		STEFANELLI		MARAZZ/RENDA	
Assistenti tecnici		Calandra		Provenzale		Pistolin		Petrivelli	
MERCOLEDI' 4 MARZO 2° TURNO 11:25-14:15									
Laboratori		LFR	24	R. LAZIO	26	INF	18	CAD	14
	Classi	5AL	21	5Bi	22	5CL	16	5BL	12
Docenti	4^a ora	ANNARUMI		MAINO		VISCONTI		ZIELLO	
	5^a ora	RAZZA		MOTTIRONI		RENZI		BURRINI	
	6^a ora	BURRINI		PROSPE/PAGL		FEDRIZZI		GIORDANO	
Assistenti tecnici		Calandra		Provenzale		Pistolin		Petrivelli	

Tabella 3

MATEMATICA									
GIOVEDI' 5 MARZO 1° TURNO 8:15-11:15									
Laboratori		LFR	24	R. LAZIO	26	INF	18	CAD	14
	Classi	5AL	21	5Bi	22	5CL	16	5BL	12
Docenti	1 ^a ora	ZOPPI		DI ROMANI		ROTONDO		SALVATI	
	2 ^a ora	TONTINI		ANSELMI/PAGL		GIARRATANA		BURRINI	
	3 ^a ora	RAZZA		ANSELMI/PAGL		BURRINI		ZIELLO	
Assistenti tecnici		Calandra		Provenzale		Pistolini		Petrivelli	
GIOVEDI' 5 MARZO 2° TURNO 11:25-14:15									
Laboratori		LFR	24	R. LAZIO	26	INF	18	CAD	14
	Classi	5Ai	21	5Ci	19	5AEL	15	5AM	9
Docenti	4 ^a ora	RETROSI		CASCIOLI		LAMBER/ZECC		PRESTI	
	5 ^a ora	VOTTA		FRATINI		FANTAC/ZECC		DI STA/RENDA	
	6 ^a ora	CASUL/PAGL		BALISTRERI		FERRARI		DI STA/RENDA	
Assistenti tecnici		Calandra		Provenzale		Pistolini		Petrivelli	

Se non ci saranno ritardi nei tempi, solo gli alunni che avranno completato la prova potranno uscire anticipatamente dall'Istituto a partire dalle 13:40.

Tabella 4

PROVE INVALSI									
ITALIANO									
MARTEDI' 3 MARZO 1° TURNO 8:15-11:15									
Laboratori	Classi	Spostamento CLASSI		Spostamento CLASSI		Spostamento CLASSI		Spostamento CLASSI	
		Classe	Aula	Classe	Aula	Classe	Aula	Classe	Aula
	1 ^a ora	/	/	/	/	5 Bi	/	/	/
	2 ^a ora	/	/	3 Ci	20	1 Ae	30	/	/
	3 ^a ora	3 Bi	7	3 Ci	32	5 Ai	/	3 DL	9
	4 ^a ora	4 Ai	25	4 Ci	34	1 Bi	26	1 Am	20
	5 ^a ora	4 Ai	25	4 Ci	12	5 Ai	/	1 Ae	30
	6 ^a ora	5 Bi	/	4 Ci	12	4 Bi	2	2 Ci	11
	7 ^a ora	5 Bi	/	5 Ci	/	4 Bi	2	2 Di	35
INGLESE									
MERCOLEDI' 4 MARZO 1° TURNO 8:15-11:15									
Laboratori	Classi	Spostamento CLASSI		Spostamento CLASSI		Spostamento CLASSI		Spostamento CLASSI	
		Classe	Aula	Classe	Aula	Classe	Aula	Classe	Aula
	1 ^a ora	5 Ai	/	4 Ci	13	/	/	/	/
	2 ^a ora	5 Ai	/	4 Ci	19	1 Ae	30	/	/
	3 ^a ora	3 Ai	3	3 Ci	14	5 Ai	/	1 Ci	29
	4 ^a ora	3 Ai	29	4 Ai	25	3 Bi	28	1 Ai	24
	5 ^a ora	3 Bi	29	4 Ai	25	/	/	2 Ai	34
	6 ^a ora	3 Bi	29	5 Bi	/	/	/	1 Bm	10
MATEMATICA									

GIOVEDI' 5 MARZO 1° TURNO 8:15-11:15									
Laboratori	Spostamento CLASSI			Spostamento CLASSI		Spostamento CLASSI		SPOSTAM. CLASSI	
	Classi	Classe	Aula	Classe	Aula	Classe	Aula	Classe	Aula
	1^a ora	/	/	5 Ci	/	4 Bi	28	1 AL	29
	2^a ora	5 Bi	/	5 Ci	/	4 Bi	25	1 Ci	5
	3^a ora	5 Bi	/	/	/	5 Ci	/	1 Bi	15
	4^a ora	3 Bi	25	3 Ci	30	1 Bi	2	1 Di	33
	5^a ora	3 Bi	25	3 Ci	31	4 Ai	9	3 AL	36
	6^a ora	5 Ai	/	3 Ci	31	3 Ai	17	/	/
	7^a ora	5Ai	/	/	/	5 Bi	/	/	/