



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

**Istituto Tecnico Statale Tecnologico - Liceo Scientifico Scienze Applicate
"LUIGI TRAFELLI"**

Cod. Ministeriale RMTF19000X

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - ELETTRONICA ED ELETTRONICA -
+ LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

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



Circ. n.270

Nettuno 07/0372019

Ai docenti

Agli Assistenti Tecnici

Agli Studenti classi Quinte

Al Sito Web

Oggetto: Organizzazione Prove Invalsi classi Quinte nei gg. 13-14-15 marzo 2019.

Le prove Invalsi sono computer based (CBT) si svolgeranno nei giorni 13, 14 e 15 marzo 2019 e sono rivolte a tutti gli allievi delle classi quinte. Il nostro Istituto non è scuola campione.

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

Le prove di Italiano e di Inglese sono 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, articolata in una parte dedicata alla comprensione della lettura (reading) e una parte alla comprensione dell'ascolto (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).

La prova di Matematica è differenziata in base alla seguente articolazione:

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

Si ricorda che il Decreto-legge 25 luglio 2018, n. 91, convertito, con modificazioni, nella Legge 21 settembre 2018, n. 108, dispone il differimento di un anno della norma che stabilisce che lo svolgimento delle prove INVALSI costituisce requisito per l'ammissione all'esame di Stato ("Esame di maturità").

La modifica introdotta ha quindi l'effetto di rinviare all'a.s. 2019-2020 non già lo svolgimento delle prove INVALSI da parte degli studenti delle classi V della scuola secondaria di secondo grado quanto il fatto che esso sia condizione per essere ammessi all'esame di Stato.

In base alle disposizioni, l'allievo di una classe assente a una o più prove INVALSI CBT per il grado 13 recupera la/le prova/e che non ha svolto anche con allievi 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 si svolgerà il 2-3-4 maggio 2019**.

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 13, 14 e 15 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 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 potranno anticipare l'uscita da scuola.

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 assegnati ai rispettivi laboratori.

Istruzioni per la somministrazione delle prove per i Docenti responsabili e gli Assistenti Tecnici designati.

- Il Collaboratore tecnico (Assistente tecnico designato per ogni laboratorio) si assicura che tutti i computer predisposti per la somministrazione di ciascuna prova INVALSI CBT siano accesi e con attivo il link alla pagina web dalla quale accedere alla prova e in caso di Inglese-listening siano disponibili le cuffie auricolari per gli alunni che ne faranno richiesta;
- Il Docente somministratore invita gli allievi a prendere posto;
- Il Docente somministratore apre la busta e ritaglia le credenziali (cosiddetto talloncino) per ciascun allievo, avendo cura di riporre nella busta quelle eventualmente non utilizzate;
- Il Docente somministratore fa firmare a ogni allievo la propria **Informativa per lo studente**, trattenendo la parte di competenza della scuola. Questa parte, una per ciascun allievo, deve essere riposta nella busta di cui al precedente punto. Tale operazione è effettuata solo in occasione dello svolgimento della prima prova che sostiene lo studente e va annotata nell'apposito spazio dell'Elenco studenti per la somministrazione;
- Il Docente somministratore distribuisce agli allievi **le credenziali** per lo svolgimento della prova;
- Il Docente somministratore dopo la distribuzione delle credenziali dà ufficialmente inizio alla prima prova INVALSI CBT, comunicando agli allievi che:
 - se hanno bisogno di carta e penna per i loro appunti possono usare solo fogli forniti dalla scuola (numerati, debitamente timbrati con il timbro ufficiale della scuola e debitamente controfirmati dal Docente somministratore) che dovranno consegnare, al termine della prova, al Docente somministratore stesso, il quale provvederà a consegnarli al Dirigente scolastico (o suo delegato) al termine della prova. Il Dirigente scolastico (o suo delegato) provvederà a distruggere i predetti fogli in maniera sicura e riservata;
 - **i cellulari** dovranno essere spenti e posizionati a vista del Docente Somministratore;
 - il tempo complessivo di svolgimento della prova (variabile in ragione della prova) è regolato automaticamente dalla piattaforma;
 - **una volta chiusa la prova INVALSI CBT (o scaduto il tempo) non sarà più possibile accedere nuovamente alla prova;**

Al termine della prova INVALSI CBT ciascuno studente si reca dal Docente somministratore e:

- a) **firma** l'Elenco studenti per la somministrazione compilato via via dal Docente somministratore nelle varie fasi di svolgimento della prova INVALSI CBT;
- b) **riconsegna** il talloncino con le proprie credenziali, su cui l'allievo e il Docente somministratore appongono la loro firma;
- c) **riconsegna** i fogli degli appunti (numerati, debitamente timbrati con il timbro ufficiale della scuola e debitamente controfirmati dal Docente somministratore);

Il Docente somministratore ripone all'interno della busta tutti i documenti riportati precedentemente, chiude e firma la busta sulla quale riporta il codice meccanografico del plesso, la sezione e l'indirizzo di studio della classe interessata e la consegna al Dirigente scolastico (o a un suo delegato) che vi appone la sua sigla e la ripone in un luogo sicuro.

Nella prova di matematica oltre a carta e penna potranno adoperare il seguente materiale: righello, squadra, compasso, goniometro e calcolatrice (no quella del cellulare).

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 o per segnalare eventuali errori rivolgersi al Prof. Pietro Monaco.

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. Carlo Eufemi

**CALENDARIO PROVE INVALSI CLASSI QUINTE
13-14-15 marzo 2019**

ITALIANO								
MERCOLEDI 13 MARZO 1° TURNO 8:15-11:15								
Laboratori	LFR	23	R.LAZIO 26		CAD	21	INFORM	13
Classi	5BINF	20	5AM 8	5CINF 13	5AE	16	Lab di riserva	
	1^ ora	FRATINI	MANCA	PROSPERO/CALCAGNI	SEBASTIANELLI			
	2^ ora	PISANU	DI STASIO	PROSPERO/CALCAGNI	PRESTI			
	3^ ora	MOTTIRONI	CRESCENZO	FIPPI	LAMBERTI			
Assistenti Tecnici	Calandra Cristina	Provenzale Antonio			Petrivelli Marina	Taurelli Daniela		
MERCOLEDI 13 MARZO 2° TURNO 11:25- 14:15								
Laboratori	LFR	23	R.LAZIO 26		CAD	21	INFORM	13
Classi	5AL	22	5BL	22	5AINF	20	Lab di riserva	
	4^ ora	GIORDANO	TOSELLI		CASULLO			
	5^ ora	FEDRIZZI	GIORDANO		CASIMIRRI			
	6^ ora	FEDRIZZI	BURRINI		CASIMIRRI			
Assistenti Tecnici	Calandra Cristina	Provenzale Antonio			Petrivelli Marina	Taurelli Daniela		
<p>Se non ci saranno ritardi nei tempi e solo gli alunni che avranno completato la prova potranno uscire anticipatamente dall'Istituto a partire dalle 13:40.</p>								

INGLESE L+R								
GIOVEDI 14 MARZO 1° TURNO 8:15-11:15								
Laboratori	LFR	23	R.LAZIO 26		CAD	21	INFORM	13
Classi	5AL	22	5BL	22	5AINF	20	Lab di riserva	
	1^ ora	GIARDIELLO	NOBILI		LOMMI			
	2^ ora	GIARDIELLO	NOBILI		RAZZA			
	3^ ora	GIORDANO	FRATINI		MAINO			
Assistenti Tecnici	Calandra Cristina	Provenzale Antonio			Petrivelli Marina	Taurelli Daniela		
GIOVEDI 14 MARZO 2° TURNO 11:25-14:15								
Laboratori	LFR	23	R.LAZIO 26		CAD	21	INFORM	13
Classi	5BINF	20	5AM 8	5CINF 13	5AE	16	Lab di riserva	
	4^ ora	MAINO/ANGELINO	PRESTI	PROSPERO/CALCAGNI	SEBASTIANELLI/ZECCHINELLI			
	5^ ora	FRATINI	MANCA	PROSPERO/CALCAGNI	SEBASTIANELLI/ZECCHINELLI			
	6^ ora	DI ROMANI	CRESCENZO	CASIMIRRI	FERRARI			
Assistenti Tecnici	Calandra Cristina	Provenzale Antonio			Petrivelli Marina	Taurelli Daniela		
<p>Se non ci saranno ritardi nei tempi e solo gli alunni che avranno completato la prova potranno uscire anticipatamente dall'Istituto a partire dalle 14:00.</p>								

MATEMATICA**VENERDI 15 MARZO 1° TURNO 8:15-11:15**

Laboratori	LFR	23	R.LAZIO 26		CAD	21	INFORM	13
Classi	5BINF	20	5AM 8	5CINF 13	5AE	16	Lab di riserva	
	1^ ora	PROSPERO	ACOCELLA	CASULLO/	SPATARO			
	2^ ora	PROSPERO/ CAPRABIANCA	ACOCELLA	CASULLO/	SPATARO			
	3^ ora	ANSELMI	MARAZZI/ RENDA	TAGLIAVENTO	MANCA			
Assistenti Tecnici	Calandra Cristina	Provenzale Antonio			Petrivelli Marina	Taurelli Daniela		

VENERDI 15 MARZO 2° TURNO 11:25-14:15

Laboratori	LFR	23	R.LAZIO 26		CAD	21	INFORM	13
Classi	5AL	22	5BL	22	5AINF	20	Lab di riserva	
	4^ ora	FEDRIZZI	MEAGLIA		CASULLO/ CAPRABIANCA			
	5^ ora	GIORDANO	ZIELLO		CASIMIRRI			
	6^ ora	BALISTRERI	FRATINI		FURIA			
Assistenti Tecnici	Calandra Cristina	Provenzale Antonio			Petrivelli Marina	Taurelli Daniela		

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