



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' 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](mailto:rmtf19000x@istruzione.it) - [rmtf19000x@pec.istruzione.it](mailto:rmtf19000x@pec.istruzione.it) - [www.itistrafelli.gov.it](http://www.itistrafelli.gov.it)

C.F. 80249350580



**Circ. n.354**

**Nettuno 10/05/2018**

**Ai docenti**

**Agli Assistenti Tecnici**

**Oggetto: Organizzazione Prove Invalsi classi seconde nei gg. 16-17-18 maggio 2018.**

Da quest'anno, le prove Invalsi, sono **computer based** (CBT). Riguarderanno le classi seconde e le discipline di Italiano e Matematica. La correzione dei quesiti aperti e chiusi è totalmente centralizzata e non richiederà l'intervento dei docenti. Il nostro Istituto non è scuola campione.

Mercoledì 16 maggio si svolgerà la prova di matematica, giovedì 17 maggio quella d'italiano mentre venerdì 18 maggio saranno coinvolti gli alunni assenti in uno o in entrambi i giorni precedenti.

Le prove dureranno almeno 100 minuti per l'italiano e almeno 105 minuti per matematica. Si aggiungeranno i tempi per la distribuzione delle password e i tempi addizionali per gli studenti DSA.

Nei giorni 16 e 17 maggio, le classi, divise in due turni, verranno assegnati ai laboratori secondo un preciso elenco, allegato alla presente. Il primo turno coinciderà approssimativamente con le prime 3 ore di lezione. Le classi coinvolte dopo l'intervallo potranno ritornare nelle loro aule e svolgere regolarmente lezione. Gli alunni che dovessero arrivare in ritardo alla prima ora o entrare in seconda potranno comunque svolgere la prova. Gli studenti del secondo turno, dopo l'intervallo raggiungeranno i laboratori loro assegnati accompagnati dai docenti e alla conclusione della prova potranno tornare a casa.

I docenti delle classi seconde, secondo il proprio orario di lezione e durante lo svolgimento delle prove, assumeranno il ruolo di **docenti responsabili della somministrazione** e saranno coadiuvati dal/i **responsabile/i del funzionamento dei computer** individuato in un docente e/o un tecnico di laboratorio.

Il docente somministratore con il responsabile dei computer, leggeranno la Nota Invalsi, consegneranno le credenziali e faranno firmare ogni studente un apposito verbale. L'avvio della prova avverrà con l'inserimento delle credenziali, da parte degli allievi, all'interno della piattaforma Invalsi.

Gli studenti, potranno usare carta e penna per i loro appunti ma non potranno usare il cellulare. Nella prova di matematica oltre a carta e penna potranno adoperare il seguente materiale: righello, squadra, compasso, goniometro e calcolatrice (no quella del cellulare).

Alla fine delle prove gli alunni dovranno consegnare gli eventuali fogli con appunti ai docenti somministratori che provvederanno subito a distruggerli.

Si invitano i docenti e gli assistenti tecnici a prendere atto del calendario dettagliato allegato alla presente e a segnalare eventuali errori o imprecisioni al Prof. Pietro Monaco.

L'impegno dei docenti per venerdì 18 maggio sarà pubblicato il giorno prima o al massimo la mattina del 18 essendo impossibile prevedere in anticipo gli alunni assenti nelle prime due giornate.

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 nella massima tranquillità.

Si ringrazia tutti per la preziosa collaborazione.

### CALENDARIO PROVE INVALSI 16-17 MAGGIO 2018 (All. Circ.n°000)

<b>Mercoledì 16 maggio Matematica 1° Turno 8:45-11:05</b>												
Laboratori	LFR	24	R.LAZIO	27	INFORM	21	CAD	20	TDP	8	SME	11
Classi	<b>2AL(22)</b>	22	<b>2BL(21)</b>	21	<b>2CL(17)</b>	17	<b>2AM(16)</b>	16				
	1^ ora	Bartucca	Fedrizzi	Ara	Nobili							
	2^ ora	Nobili	Fedrizzi	Ara	Caprabianca							
	3^ ora	Cermola	Fedrizzi	Mazzarino	Bruno(R)							
	Assistenti Tecnici	Calandra	Provenzale	Filardo	Petrivelli							

<b>Mercoledì 16 maggio Matematica 2° Turno 11:25-13:45</b>												
Laboratori	LFR	24	R.LAZIO	27	INFORM	21	CAD	20	TDP	8	SME	11
Classi	<b>2AE(22)</b>	22	<b>2AI(21)</b>	21	<b>2BI (21)</b>	21	<b>2CI (20)</b>	20				
	4^ ora	Bruno	Di Chiara	Mergè	Giordano							
	5^ ora	Retrosi	Mergè	Votta	Quattrini							
	6^ ora	Toselli	Retrosi	Tontini	Nilo							
	Assistenti Tecnici	Calandra	Provenzale	Filardo	Petrivelli							

<b>Giovedì 17 maggio Italiano 1° Turno 8:45-11:05</b>												
Laboratori	LFR	24	R.LAZIO	27	INFORM	21	CAD	20	TDP	8	SME	11
Classi	<b>2AE(22)</b>	22	<b>2AI(21)</b>	21	<b>2BI (21)</b>	21	<b>2CI(20)</b>	20				
	1^ ora	Di Chiara	Cimei	Zorzetti	Bruno							
	2^ ora	Di Chiara	Di Rienzo	Di Seppio	Cascioli							
	3^ ora	Lommi	Retrosi	Ottaviani	Cascioli							
	Assistenti Tecnici	Calandra	Provenzale	Filardo	Petrivelli							

<b>Giovedì 17 maggio Italiano 2° Turno 11:25-13:45</b>												
Laboratori	LFR	24	R.LAZIO	27	INFORM	21	CAD	20	TDP	8	SME	11
Classi	<b>2AL</b>	22	<b>2BL</b>	21	<b>2CL</b>	17	<b>2AM(16)</b>	16				
	4^ ora	Di Rienzo	Ottaviani	Angelino	Giarratana							
	5^ ora	Di Rienzo	Screti	Ara	Pergoli							
	6^ ora	Bartucca	Prospero	Angelino	Monaco							
	Assistenti Tecnici	Calandra	Provenzale	Filardo	Petrivelli							

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Simonetta De Simoni