



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
I.I.S. "A. Meucci"

Liceo Classico, Liceo Scientifico, Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate, Liceo Linguistico,
Liceo delle Scienze Umane opzione Economico-Sociale
Liceo Made in Italy



Ai Docenti dell'IISA. Meucci"

Agli Studenti delle Classi Quinte dell'IIS "A. Meucci"

All'Assistente Tecnico Elisa Fiorentini

Ronciglione

Sito web

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "A. MEUCCI"-RONCIGLIONE
Prot. 0002828 del 24/02/2025
IV (Uscita)

Comunicazione n. 207

OGGETTO: Prove INVALSI - Classi Quinte

Si comunica agli studenti delle classi **QUINTE** che da **Lunedì 17 marzo 2025**, si svolgeranno le prove INVALSI in modalità CBT (computer Based) per le materie ITALIANO, MATEMATICA e INGLESE.

Le prove di **italiano e matematica** hanno una durata di **120 minuti** ognuna, mentre la prova di **inglese** ha una durata di **150 minuti** (suddivisa in 60 minuti Test Listening e 90 minuti Test Reading).

I docenti somministratori aspetteranno gli studenti nel laboratorio di informatica **15 minuti prima** dell'inizio della prova per le spiegazioni necessarie allo svolgimento della prova stessa. ***I docenti della prima ora avranno cura di effettuare l'appello anche se non sono stati designati come docenti somministratori.***

Le prove verranno svolte con la seguente scansione oraria nel **Laboratorio di Informatica** che, pertanto, non potrà essere disponibile durante i giorni delle prove stesse.

Ricordo che anche quest'anno, l'aver svolto le prove INVALSI di quinta superiore è tra i requisiti di ammissione all'esame. Basterà sostenere il test, ma l'esito non peserà sul voto finale della Maturità.

Calendario

CLASSE	GIORNO	ORARIO	DOCENTE Somministratore
Classe 5C TRAD	Lunedì 17 marzo Prova di Matematica	08:20 – 10:30	Prof.ssa Orlandi



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
I.I.S. "A. Meucci"

Liceo Classico, Liceo Scientifico, Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate, Liceo Linguistico,
Liceo delle Scienze Umane opzione Economico-Sociale
Liceo Made in Italy



Classe 5B SA	Lunedì 17 marzo Prova di Italiano	11:20 - 13:30	Prof. Mattei
Classe 5B SA	Martedì 18 marzo Prova di Matematica	08:20 – 10:30	Prof.ssa Mascarucci
Classe 5E SA	Martedì 18 marzo Prova di Italiano	11:20 - 13:30	Prof.ssa Salvitti
Classe 5A TRAD	Mercoledì 19 marzo Prova di Inglese	10:20 – 11:20 (test listening) 11:20 – 12:50 (test reading)	Prof.ssa Crocetti
Classe 5A TRAD	Giovedì 20 marzo Prova di Matematica	08:20 – 10:30	Prof.ssa Loppi
Classe 5E SA	Giovedì 20 marzo Prova di Matematica	11:20 - 13:30	Prof. Schirinzi
Classe 5A SA	Venerdì 21 Marzo Prova di Italiano	08:20 – 10:30	Prof.ssa Crocetti
Classe 5C SA	Venerdì 21 marzo Prova di Italiano	11:20 - 13:30	Prof.ssa Cattani
Classe 5B SA	Lunedì 24 marzo Prova di Inglese	9:20 – 10:20 (test listening) 10:20 – 11:50 (test reading)	Prof.ssa Consoli
Classe 5C TRAD	Martedì 25 marzo Prova di Inglese	8:20 – 9:20 (test listening) 9:20 – 10:50 (test reading)	Prof.ssa Mascarucci
Classe 5E SA	Mercoledì 26 marzo Prova di Inglese	10:20 – 11:20 (test listening)	Prof.ssa Crocetti



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
I.I.S. "A. Meucci"

Liceo Classico, Liceo Scientifico, Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate, Liceo Linguistico,
Liceo delle Scienze Umane opzione Economico-Sociale
Liceo Made in Italy



		11:20 – 12:50 (test reading)	
Da stabilire l'eventuale recupero degli alunni assenti			

- I docenti somministratori sono invitati a prendere visione del Manuale per la somministrazione INVALSI e a recarsi il giorno della prova presso la segreteria didattica per il ritiro dell'elenco degli studenti e dei talloncini con le credenziali di accesso.
- Gli studenti si recheranno in modo autonomo nel laboratorio di informatica. Dopo la somministrazione della prova saranno riaccompagnati in classe dal docente indicato nella stessa circolare.
- In ogni postazione del laboratorio ciascuno studente con login e password, fornite il giorno stesso della prova dai docenti somministratori, dovrà rispondere alle domande nel tempo prestabilito.

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Laura P. Bonelli