



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Liceo "Renato Donatelli"

Via della Vittoria, 35 - 05100 TERNI - TEL.: +39 0744 428134 - FAX: +39 0744 409338
Sito Web: liceodonatelli.edu.it - E-Mail: trps03000x@istruzione.it - P.E.C.: trps03000x@pec.istruzione.it

COMUNICAZIONE N° 400
[COM_400_Circolare_Invalsi_quinte_2023 .docx]

Terni, 24/02/2023

Alle classi 5A, 5C, 5D, 5E, 5AL, 5AS, 5BL, 5BS, 5CL, 5CS
Ai genitori degli alunni delle classi 5A, 5C, 5D, 5E, 5AL, 5AS, 5BL, 5BS, 5CL, 5CS
Ai docenti

Oggetto: Prove Invalsi classi quinte

Si comunica che dal 15 al 28 marzo 2023 si svolgeranno le prove Invalsi per le classi quinte.

1) Per le classi **5A, 5C, 5AS, 5BL e 5CL** le prove si terranno presso il **laboratorio di Informatica del Liceo** in due turni nell'arco della mattina: un primo turno dalle 8.00 alle 11.00 ed un secondo turno dalle 11.00 alle 14.00.

Durante lo svolgimento delle prove, gli studenti saranno vigilati dai docenti somministratori secondo il seguente prospetto:

5A

	MER 15 marzo	SAB 18 marzo	MAR 28 marzo
	Italiano	Matematica	Inglese
8.00 - 11.00	Mancinelli		
11.00 - 14.00*		*10.30 - 13.00 Bartolini	Quondamcarlo

5C

	GIO 16 marzo	LUN 20 marzo	MAR 21 marzo
	Matematica	Italiano	Inglese
8.00 - 11.00	Ciccarello	Angeli	Liurni
11.00 - 14.00			

5AS

	GIO 16 marzo	MAR 21 marzo	MER 22 marzo
	Italiano	Inglese	Matematica
8.00 - 11.00			Ronci
11.00 - 14.00	Fogu	Goriotti	

5BL

	VEN 17 marzo	SAB 25 marzo	MAR 28 marzo
	Italiano	Matematica	Inglese
8.00 - 11.00*		*8.00 - 10.30 Vella	Gatti
11.00 - 14.00	Santorelli		

5CL

	SAB 18 marzo	VEN 24 marzo	SAB 25 marzo
	Italiano	Inglese	Matematica
8.00 - 11.00*	*8.00 - 10.30 Cardarelli		
11.00 - 14.00*		Barbino	*10.30 - 13.00 Ronci

2) Per le classi **5E e 5AL**, le prove si terranno presso i **laboratori di Informatica e Ambuino del Liceo** in due turni nell'arco della mattina: un primo turno dalle 8.00 alle 11.00 ed un secondo turno dalle 11.00 alle 14.00.

I docenti somministratori, in numero di due per turno dato lo svolgimento della prova in due ambienti diversi, incontreranno gli studenti nel **laboratorio di Informatica** con ingresso dal cortile, consegneranno loro le credenziali per l'accesso alla prova e divideranno il gruppo classe distribuendo gli alunni tra i due laboratori.

Ciascun docente vigilerà quindi uno dei due laboratori secondo il seguente prospetto:

5E

	MER 15 marzo	GIO 23 marzo	GIO 23 marzo
	Italiano	Matematica	Inglese
8.00 - 11.00		Bertini Michiorri	
11.00 - 14.00	Quondamcarlo Olivieri		Tanfani Sammartino

5AL

	VEN 17 marzo		LUN 27 marzo		LUN 27 marzo
	Italiano		Matematica		Inglese
8.00 - 11.00	Genuini Michiorri		Giovannetti De Angelis		
11.00 - 14.00					Montecchiani Santoro

3) Per le classi **5D, 5BS e 5CS**, le prove si terranno presso il **laboratorio di Informatica del Liceo** con ingresso dal cortile o presso il **laboratorio di Informatica B dell'Ipsia** secondo quanto indicato nel prospetto. Sono previsti due turni nell'arco della mattina: un primo turno dalle 8.00 alle 11.00 ed un secondo turno dalle 11.00 alle 14.00.

Nei giorni in cui le prove si svolgeranno presso il laboratorio dell'Ipsia, i docenti somministratori e gli studenti si troveranno direttamente presso la sede Ipsia e, una volta terminata la seconda prova della mattina, faranno autonomamente ritorno alle proprie abitazioni.

Le prove si terranno secondo il seguente calendario:

5D

	SAB 18 marzo Sede Ipsia		SAB 18 marzo Sede Ipsia		LUN 20 marzo Sede Donatelli
	Matematica		Italiano		Inglese
8.00 - 11.00*	*8.00 - 10.30 Fico				
11.00 - 14.00*			*10.30 - 13.00 Tini Brunozzi		Carnevali

5BS

	GIO 23 marzo Sede Ipsia		GIO 23 marzo Sede Ipsia		VEN 24 marzo Sede Donatelli
	Matematica		Italiano		Inglese
8.00 - 11.00	Contessa				Ceccobelli
11.00 - 14.00			Ferrara		

5CS

	GIO 16 marzo Sede Ipsia		GIO 16 marzo Sede Ipsia		MER 22 marzo Sede Donatelli
	Matematica		Italiano		Inglese
8.00 - 11.00	Felici				
11.00 - 14.00			Mancinelli		Tini Brunozzi

Nei turni in cui è prevista la conclusione alle ore 14.00, qualora gli studenti finiscano prima di detto orario, questi potranno uscire per fare ritorno a casa comunque non prima delle ore 13.00.

Gli alunni sono caldamente invitati alla partecipazione alle prove nelle giornate deputate in quanto le prove non svolte per assenza dovranno essere recuperate.

Per gli alunni con DSA è prevista la possibilità di utilizzare strumenti compensativi come opportunamente comunicato agli interessati.

Si comunica inoltre che durante lo svolgimento della prova di Matematica CBT è 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.).

Per chiarimenti o comunicazioni circa lo svolgimento delle prove i riferimenti per docenti e alunni sono la prof.ssa Pellegrini e il prof. Leonardi che vanno informati quanto prima su eventuali problemi relativi alla programmazione dei test come sopra presentati.

ESECUTORE DEL PROCEDIMENTO R.R.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Luciana Leonelli
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993*