



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale**LICEO SCIENTIFICO STATALE "V. VECCHI"**

Via Grecia, 12- Tel. 0883/507979 - 76125 TRANI (BT)

Codice meccanografico BAPS11000R - Codice fiscale 83002450720

p.e.c.: baps11000r@pec.istruzione.it e.mail: baps11000r@istruzione.it

Trani, (fa fede la data del protocollo)

Comunicazione n.205

AI DOCENTI
ALLE STUDENTESSE E AGLI
STUDENTI DELLE CLASSI
QUINTE
AL D.S.G.A. e PERSONALE A.T.A.
SITO WEB DELLA SCUOLA
S E D E

OGGETTO: PROVE INVALSI 2023 CLASSI QUINTE – PIANO ATTUATIVO. AVVIO: 06 MARZO 2023

Nel richiamare le Comunicazioni del DS n. 54 del 6/10/2022 e n.79 del 3/11/2022, si riporta di seguito il piano attuativo per le operazioni relative alle PROVE INVALSI, riservate alle classi QUINTE nel corrente a.s.

PIANO ATTUATIVO

INFORMAZIONI PROPEDEUTICHE

PROVA DI ITALIANO: DURATA 120' (2h) + 15' circa per questionario studente

PROVA DI MATEMATICA: DURATA 120' (2h) + 15' circa per questionario studente

PROVA DI INGLESE: DURATA 90' PER IL READING + 60' PER IL LISTENING (2h 30')

CLASSI COINVOLTE

Classi	Numero allievi
5A	21
5B	20
5C	23
5Asa	23
5Bsa	23
5Csa	28
Totale allievi	138

	ORARIO	PROVA	CLASSE	SPAZIO DIDATTICO
Lunedì 06/03/23	08.10-10.25	ITALIANO	5A (n. 21 allievi)	Laboratorio di Informatica
		ITALIANO	5B (n. 20 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
	10.55-13.10	MATEMATICA	5 A (n.21 allievi)	Laboratorio di Informatica
		MATEMATICA	5B (n.20 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
Martedì 07/03/23	08.10-10.25	ITALIANO	5C (n. 23 allievi)	Laboratorio di Informatica
		ITALIANO	5A _{sa} (n.23 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
	10.55-13.10	MATEMATICA	5C (n. 23 allievi)	Laboratorio di Informatica
		MATEMATICA	5A _{sa} (n. 23 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
Mercoledì 08/03/23	08.10-10.25	ITALIANO	5B _{sa} (n. 23 allievi)	Laboratorio di Informatica
	10.55-13.10	MATEMATICA	5B _{sa} (n. 23 allievi)	Laboratorio di Informatica
Giovedì 09/03/23	08.10-10.25	ITALIANO	5C _{sa} (n. 17 alunni) (lettera A-L)	Laboratorio di Informatica
		ITALIANO	5C _{sa} (11 alunni) (lettera M-Z)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
	10.55-13.10	MATEMATICA	5C _{sa} (n. 17 alunni) (lettera A-L)	Laboratorio di Informatica
		MATEMATICA	5C _{sa} (11 alunni) (lettera M-Z)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
Venerdì 10/03/23	08.10-10.40	INGLESE	5A (n. 21 allievi)	Laboratorio di Informatica
		INGLESE	5B (n. 20 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
Sabato 11/03/23	08.10-10.40	INGLESE	5C (n. 23 allievi)	Laboratorio di Informatica
			5A _s (n. 23 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
Lunedì 13/03/23	08.10-10.40	INGLESE	5B _{sa} (n.23 allievi)	Laboratorio di Informatica
Martedì 14/03/23	08.10-10.40	INGLESE	5C _{sa} (n. 17 alunni) (lettera A-L)	Laboratorio di Informatica
		INGLESE	5C _{sa} (11 alunni) (lettera M-Z)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)

Devono ritenersi **somministratori** i docenti in servizio nell'ora di avvio di ogni singola prova. I docenti in servizio al termine delle singole prove avranno cura di consegnare presso l'Ufficio di Segreteria tutti i materiali cartacei riferiti allo svolgimento di ogni singola prova

Si precisa che:

- per l'intera giornata del 06 marzo 2023 la classe 2As sarà collocata nell'aula della 5B, mentre la classe 2Cs nell'aula della 5A;
- per l'intera giornata del 07 marzo 2023 la classe 2As sarà collocata nell'aula della 5As, mentre la classe 2Cs in 5C.
- per l'intera giornata del 08 marzo 2023 la classe 2Cs sarà collocata nell'aula della 5Bs.
- per l'intera giornata del 09 marzo 2023 la classe 2Cs sarà collocata nell'aula della 5Cs, la classe 2As in auditorium.
- per l'intera giornata del 10 marzo 2023 la classe 2Cs sarà collocata nell'aula della 5A, la classe 2As nell'aula della 5B.
- per l'intera giornata del 11 marzo 2023 la classe 2Cs sarà collocata nell'aula della 5C, la classe 2As nell'aula della 5As
- per l'intera giornata del 13 marzo 2023 la classe 2Cs sarà collocata nell'aula della 5Bs.
- per l'intera giornata del 14 marzo 2023 la classe 2Cs sarà collocata nell'aula della 5Cs, la classe 2As in auditorium.

Gli studenti delle classi quinte, nelle giornate delle PROVE INVALSI, saranno presenti, nello spazio didattico assegnato, alle **ore 08.05** per favorire il puntuale e ordinato svolgimento delle PROVE stesse.

La presente vale quale notifica a tutti gli interessati

L'AT Di Paola G. avrà cura di assicurare la piena funzionalità degli spazi didattici laboratoriali, utilizzati per le prove di cui sopra, implementando all'occorrenza, la presenza, al loro interno, dei necessari dispositivi.

Responsabile del coordinamento dell'azione didattica : **prof.ssa TARANTINI C.**, disponibile a fornire tutti i dettagli organizzativi dell'operazione, unitamente ad opportune azioni di accompagnamento per i docenti coinvolti nelle fasi della procedura di cui sopra.

Le studentesse e gli studenti informeranno i Genitori della presente comunicazione.

L'AA preposto pubblicherà la stessa circolare sul sito web della Scuola.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Angela TANNIOIA
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lvo n. 39/1993)