



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. 268

AIDOCENTI
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 2024 CLASSI QUINTE – NUOVO PIANO ATTUATIVO.

AVVIO: 12 MARZO 2024

Nel richiamare la Comunicazione del DS n. 95 del 2/11/2023 si indica di seguito il NUOVO piano attuativo per le operazioni relative alle PROVE INVALSI, riservate alle classi QUINTE per il corrente a.s., reso necessario per favorire il corretto svolgimento delle prove concorsuali (D.D.G. prot. n. 2575 del 6 dicembre 2023) per le quali il nostro Istituto è sede d'esame nei gg. 11/13/14/15 marzo 2024

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	18
5B	20
5C	19
5D	21
5Asa	21
5Bsa	19
5Csa	21
Totale allievi	139

	ORARIO	PROVA	CLASSE	SPAZIO DIDATTICO
Martedì 12/03/24	13.30–15.45	ITALIANO	5C (n. 19 allievi)	Laboratorio di Informatica
		ITALIANO	5Asa (n. 21 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
	16.15–18.30	MATEMATICA	5C (n. 19 allievi)	Laboratorio di Informatica
		MATEMATICA	5Asa (n. 21 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
Mercoledì 13/03/24	13.30–15.45	ITALIANO	5D (n. 21 allievi)	Laboratorio di Informatica
		ITALIANO	5Bsa (n.19 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
	16.15–18.30	MATEMATICA	5D (n. 21 allievi)	Laboratorio di Informatica
		MATEMATICA	5Bsa (n. 19 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
Venerdì 15/03/24	13.30–16.00	INGLESE	5C (n. 19 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
Lunedì 18/03/24	13.30–16.00	INGLESE	5D (n. 21 allievi)	Laboratorio di Informatica
		INGLESE	5As (n. 21 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
Martedì 19/03/24	13.30–16.00	INGLESE	5Bsa (n. 19 allievi)	Laboratorio di Informatica
Mercoledì 20/03/24	13.30–15.45	ITALIANO	5A (n. 18 allievi)	Laboratorio di Informatica
		ITALIANO	5B (n. 20 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
	16.15–18.30	MATEMATICA	5A (n.18 allievi)	Laboratorio di Informatica
		MATEMATICA	5B (n.20 allievi)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
Giovedì 21/03/24	13.30–15.45	ITALIANO	5Csa (n. 21 alunni)	Laboratorio di Informatica
	16.15–18.30	MATEMATICA	5Csa (n.21 alunni)	Laboratorio di Informatica
	13.30–16.00	INGLESE	5A (n. 18 alunni)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)
Venerdì 22/03/24	13.30–16.00	INGLESE	5B (n.20 allievi)	Laboratorio di Informatica
		INGLESE	5Csa (n.21 alunni)	Aula Aumentata (Lab. di Fisica)

I docenti somministratori al termine delle prove avranno cura di consegnare presso l'Ufficio di Segreteria i materiali.

Si precisa infine che, in caso di coincidenza tra attività didattico-educative pomeridiane(Liceo Matematico/Curvatura Biomedica/altro) e prove INVALSI, gli studenti interessati saranno tenuti a partecipare a queste ultime(INVALSI).

Si raccomanda agli studenti delle quinte classi di assicurare la presenza a Scuola nei giorni delle prove INVALSI onde evitare le sessioni di recupero delle stesse.

Responsabile del coordinamento dell'azione didattica la prof.ssa TARANTINI C.

La presente vale quale notifica per tutti gli interessati

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

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angela **Tannoia**

(Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del
D.Lvo n. 39/93)