



"Antonio Pacinotti"

Via don Angelo Pagano, 1- 84018 SCAFATI (SA) TEL. 0818507590 - 0818632466

CODICE MECCANOGRAFICO: SAIS07600R - CODICE FISCALE: 94079330653

URL: www.itipacinotti.edu.it - email: sais07600r@istruzione.it - PEC: sais07600r@pec.istruzione.it ISTITUTO TECNICO:

ELETTRONICA ED Elettrotecnica - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

MECCANICA, MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE ISTITUTO

PROFESSIONALE: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Ai Docenti
Agli allievi
Ai Genitori
Atti/ALBO Sito WEB

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
"Antonio PACINOTTI" - SCAFATI (SA)
Prot. 0003689 del 27/02/2024
V (Uscita)

Anno scolastico 2023/2024

Direttiva N. 135

Oggetto: Prove INVALSI classi Quinte: Calendario e modalità di somministrazione.

Come da oggetto **dal 04 al 09 Marzo 2024** le classi QUINTE svolgeranno le prove INVALSI di Italiano, Matematica e Inglese nella modalità *computer based* (CBT).

Lo svolgimento delle prove INVALSI CBT 2023-2024 di Grado 13 per le classi quinte è requisito obbligatorio per l'ammissione all'Esame di Stato.

Le stesse si svolgeranno secondo il seguente calendario:

venerdì 3 marzo 2024					
CLASSE	LABORATORIO	ORA	ALUNNI	MATERIA	DOCENTE
5A	LAB_C1	08:00 - 10:45	18	italiano	CAIAZZO S.
5I	LAB_C1	10:45 - 13:30	18	italiano	AMMENDOLA M.
5E	LAB_C2	08:00 - 10:45	14	italiano	FRONDA A.
5P	LAB_C2	08:00 - 10:45	12	italiano	VENTURA V.
5Q	LAB_C2	10:45 - 13:30	15	italiano	SENATORE R.
5R	LAB_C2	10:45 - 13:30	11	italiano	FERRANTE M.
5H/S	LAB_DISEGNO_MECCANICO	08:00 - 10:45	22	italiano	CORVINO M.
5L	LAB_DISEGNO_MECCANICO	10:45 - 13:30	24	italiano	RUGGIERO G.
5B	LAB_DIS. BIENNIO	08:00 - 10:45	17	italiano	APICELLA G.
5D	LAB_DIS. BIENNIO	10:45 - 13:30	22	italiano	OLIVIERO I.
5C	LAB_TPS_INFORMATICA	08:00 - 10:45	15	italiano	MIRANDA M.
5M	LAB_TPS_INFORMATICA	10:45 - 13:30	13	italiano	BARONE A.
sabato 4 marzo 2024					
CLASSE	LABORATORIO	ORA	ALUNNI	MATERIA	DOCENTE
5B	LAB_C1	08:00 - 10:45	17	matematica	D'AMBROSIO S.
5F	LAB_C1	10:45 - 13:30	18	italiano	TEMIS F.
5E	LAB_C2	08:00 - 10:45	14	matematica	BARONE M.A.

5P	LAB_C2	08:00 - 10:45	12	matematica	SPINELLI L.
5C	LAB_C2	10:45 - 13:30	15	matematica	DE NARDO A.
5R	LAB_C2	10:45 - 13:30	11	matematica	PAGANO C.D.
5N	LAB_DISEGNO_MECCANICO	08:00 - 10:45	20	italiano	CELOTTO E.
5A	LAB_DISEGNO_MECCANICO	10:45 - 13:30	18	matematica	SAGGESE A.
5O	LAB_DIS. BIENNIO	08:00 - 10:45	21	italiano	D'ERRICO G.
5I	LAB_DIS. BIENNIO	10:45 - 13:30	18	matematica	AMMENDOLA M.
5G	LAB_TPS_INFORMATICA	08:00 - 10:45	11	italiano	IANNUZZI A.
5M	LAB_TPS_INFORMATICA	10:45 - 13:30	11	matematica	DI PALMA A.
mercoledì 6 marzo 2024					
CLASSE	LABORATORIO	ORA	ALUNNI	MATERIA	DOCENTE
5F	LAB_C1	08:00 - 10:45	19	matematica	DI LEO T.
5N	LAB_C2	08:00 - 10:45	21	matematica	D'AURIA A.
5H/S	LAB_C2	10:45 - 13:30	22	matematica	AMATO P.
5O	LAB_DISEGNO_MECCANICO	08:00 - 10:45	20	matematica	MAISANO M.
5L	LAB_DIS. BIENNIO	08:00 - 10:45	24	matematica	CRISCUOLO M.
5R	LAB_TPS_INFORMATICA	08:00 - 11:40	11	inglese	CICCARELLI A.
5G	LAB_TPS_INFORMATICA	10:45 - 13:30	11	matematica	FRONDA A.
giovedì 7 marzo 2024					
CLASSE	LABORATORIO	ORA	ALUNNI	MATERIA	DOCENTE
5F	LAB_C1	08:00 - 11:40	19	inglese	BIFULCO M.L.
5D	LAB_C2	08:00 - 10:45	22	matematica	MALAFRONTI N.M.
5Q	LAB_C2	10:45 - 13:30	15	matematica	RAGOZZINO A.
5G	LAB_DISEGNO_MECCANICO	08:00 - 11:40	11	inglese	IANNUZZI R.
5C	LAB_DISEGNO_MECCANICO	08:00 - 11:40	15	inglese	DE NARDO A.
5N	LAB_DIS. BIENNIO	08:00 - 11:40	21	inglese	VALLONE M.R.
5E	LAB_TPS_INFORMATICA	08:55 - 12:35	14	inglese	FRONDA A.
venerdì 8 marzo 2024					
CLASSE	LABORATORIO	ORA	ALUNNI	MATERIA	DOCENTE
5I	LAB_C1	08:55 - 12:35	18	inglese	AMMENDOLA M.
5M	LAB_C2	08:00 - 11:40	13	inglese	COPPOLA M.
5Q	LAB_C2	08:55 - 12:35	15	inglese	DE SIO ANNA
5H/S	LAB_DISEGNO_MECCANICO	08:00 - 11:40	22	inglese	MIRANDA G.
5D	LAB_DIS. BIENNIO	08:55 - 12:35	22	inglese	ARPINO A.
5B	LAB_TPS_INFORMATICA	08:00 - 11:40	17	inglese	PEDONE R.
sabato 9 marzo 2024					
CLASSE	LABORATORIO	ORA	ALUNNI	MATERIA	DOCENTE
5A	LAB_C1	08:00 - 11:40	18	inglese	MUSELLA S.
5L	LAB_C2	08:00 - 11:40	24	inglese	BARBELLA L.

5O	LAB_DISEGNO_MECCANICO	08:00 - 11:40	20	inglese	ROBUSTELLI R.
5P	LAB_TPS_INFORMATICA	08:00 - 11:40	12	inglese	IANNUZZI R.

Eventuali variazioni di date e orario saranno comunicate con successiva direttiva.

Si ricorda ai docenti che per le giornate e per gli orari indicati l'uso dei laboratori sarà riservato esclusivamente alle attività sopra descritte.

Gli allievi avranno la facoltà di utilizzare carta e penna per eventuali appunti che dovranno essere restituiti, al termine della prova, al docente somministratore, che provvederà subito a distruggerli.

Per lo svolgimento della prova di "listening" di inglese si richiede agli allievi di dotarsi di auricolari personali per l'ascolto.

Il tempo complessivo di svolgimento della prova INVALSI CBT è definito dalla piattaforma:

- Italiano: 120 minuti + 15 minuti ;
- Matematica: 120 minuti + 15 minuti;
- Inglese-reading: 90 minuti;
- Inglese-listening: 60 minuti.

Una volta terminata la prova INVALSI CBT (o alla scadenza del tempo concesso) non sarà più possibile effettuare un nuovo accesso.

Al termine delle prove gli allievi faranno ritorno alle aule predisposte per il giorno secondo il normale orario di lezione.

I docenti somministratori, nei giorni precedenti alle prove, dovranno prendere visione del **manuale per il docente somministratore** e del **protocollo di somministrazione**, reperibili ai link:

- https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2024/Rilevazioni Nazionali/2023-2024_Manuale_Docente_somministratore_G13.pdf
- https://invalsi-areaprove.cineca.it/docs/2024/Rilevazioni Nazionali/2023-2024_Protocollo_somministrazione_GR13.pdf

al fine di condividere con le classi le informazioni utili al corretto espletamento della procedura.

I suddetti si recheranno inoltre in segreteria con congruo anticipo per ritirare il materiale cartaceo predisposto.

La correzione delle domande aperte e chiuse è totalmente centralizzata e non è richiesto alcun intervento da parte dei docenti.

La trasmissione dei dati all'INVALSI avviene o automaticamente, senza intervento da parte del personale della scuola, o contestualmente alla chiusura della prova da parte dello studente (o in seguito all'esaurimento del tempo massimo previsto per la prova).



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Adriana Maria Loredana MIRO