



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Erodoto di Thurii"

L.C. - L.S. - A.F.M. - S.S.A.S. - M.A.T. - I.P.S.E.O.A.

Presidenza, Uffici, Sede AFM - MAT- SSAS via Nicola Calipari - Centralino: 0981-74052

Sedi LICEI via Corrado Alvaro Tel. 0981.387444 - Sede IPSEOA via Nazionale (Sibari) Tel. 0981.74737

mail: csis022007@istruzione.it - pec: csis022007@pec.istruzione.it - Sito Internet: <http://www.iisscassanoionio.edu.it>

Cod. Univ.: UF11KO - Codice Meccanografico: CSIS022007 - CF: 94006250784 - IBAN: IT31Z0100003245451300311291



Prot. n° 2738/04 del 07/04/2021

Cassano allo Ionio

Agli studenti delle classi quinte

Ai docenti

Ai responsabili dei laboratori d'informatica

All'Animatore digitale

Agli assistenti tecnici

Ai collaboratori scolastici

AI DSGA

p.c. alle famiglie

al sito web

Oggetto: Svolgimento prove Invalsi classi quinte – a.s. 2020/2021

Sono state avviate le procedure per la rilevazione degli apprendimenti degli studenti per l'a.s. 2020/2021 (prove INVALSI), in ottemperanza a quanto previsto dal D.Lgs. 62/2017, dalla legge 107/2015 e dal D.P.R. 80/2013. Tali prove sono obbligatorie per tutti gli alunni di quinto anno ma non vincolanti per l'ammissione all'esame di stato in quanto, il Ministero della Pubblica Istruzione ha disposto una deroga a causa della situazione pandemica. Si fa presente che, in caso di assenza dell'alunno, per gravi e comprovati motivi, ad una o più delle tre prove, per poter accedere ad una sessione suppletiva di recupero, dovrà essere prodotta e fatta pervenire alla Direzione Scolastica formale giustificazione scritta dell'assenza stessa.

Il D.Lgs. 62/2017, in particolare, introduce per le classi quinte delle scuole secondarie di secondo grado la somministrazione di prove CBT di Italiano, Matematica e Inglese (art. 19).

Per il nostro Istituto:

- lo svolgimento delle prove è previsto **in presenza dal 12 al 24 aprile 2021** presso il laboratorio d'informatica e laboratorio CAD della sede centrale di via Nicola Calipari;
- le prove saranno erogate integralmente in modalità CBT (Computer Based Tests)
- Durata e contenuto delle prove:
 - ✓ **Italiano:** 120 minuti. La prova prevista è di comprensione di testi scritti di diverse tipologie e i quesiti di riflessione linguistica sono contestualizzati e legati agli aspetti della comprensione del testo stesso. La prova si riferisce a traguardi comuni a tutti gli indirizzi di studio e non prevede contenuti di storia della letteratura.
 - ✓ **Matematica:** 120 minuti. La prova è volta ad accertare conoscenze e competenze acquisite lungo tutto il percorso - in continuità con le prove del 2° anno – e riguarda i seguenti ambiti: numeri; relazioni e funzioni; spazio e figure; dati e previsioni. La prova è diversificata per indirizzo.
 - ✓ **Inglese (reading):** 90 minuti + Inglese (listening): 60 minuti. La prova di Inglese verte sugli aspetti comunicativi della lingua e contiene compiti (task) di livello B1 e B2 del QCER (Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue).
- Sessione suppletiva e per candidati privatisti prove di Italiano, Matematica e Inglese (lettura e ascolto): da lunedì 17 maggio 2021 a venerdì 21 maggio 2021.
- Alla fine di ciascun turno di prove, qualora dovessero avvicinarsi nel laboratorio classi diverse, i collaboratori scolastici provvederanno a far arieggiare completamente e a lungo (minimo 15 minuti) il locale. I collaboratori scolastici procederanno, inoltre, a una completa e accurata pulizia/sanificazione delle

postazioni, avendo cura, in particolare, per tutte le superfici, per le tastiere e per i mouse dei PC, per gli schermi dei computer. Analoga cura dovrà essere dedicata alle maniglie dell'aula. Prima dell'ingresso nell'aula delle prove gli studenti e le studentesse dovranno igienizzare le mani.

Si invitano i docenti delle classi quinte a non programmare prove di verifica nei giorni stabiliti per le prove Invalsi.

Durante lo svolgimento della **prova di Matematica** CBT della classe quinta della scuola secondaria di secondo grado gli allievi possono scrivere, se lo desiderano, calcoli o procedimenti su un foglio per poi fornire le risposte sulla piattaforma. I fogli dovranno essere forniti dalla scuola (numerati, debitamente timbrati con il timbro ufficiale della scuola e controfirmati dal Docente somministratore). Tutti i fogli dovranno essere riconsegnati al termine della prova al Docente somministratore, il quale provvederà a consegnarli al Dirigente scolastico (o suo delegato). Il Dirigente scolastico (o suo delegato) provvederà a distruggere i predetti fogli in maniera sicura e riservata. È inoltre 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 la **prova di Inglese**, analogamente, gli alunni partecipanti dovranno portare da casa **le proprie audio-cuffie auricolari**, da collegare al computer per la parte di "comprensione della lingua", e non sarà consentito l'uso di audio-cuffie auricolari prestate da altri in aula.

Gli assistenti tecnici delle aule di informatica, forniranno il supporto necessario per le operazioni di avviamento e chiusura delle sessioni nelle varie postazioni dei personal computer.

Gli studenti si recheranno autonomamente, almeno un quarto d'ora prima dell'orario indicato sul calendario, presso la sede di somministrazione della prova, al termine della quale rientreranno autonomamente a casa. Gli studenti dovranno presentarsi muniti dell'autorizzazione/autodichiarazione, debitamente compilata e firmata, e consegnarla al docente somministratore.

Gli studenti, durante la prova al PC, potranno portare con sé carta e penna per i loro appunti (il materiale non può essere fornito dalla scuola per ragioni legate alla prevenzione del contagio da Covid-19). Al termine della prova, ogni studente strapperà i fogli utilizzati e li inserirà nel contenitore della carta posto all'uscita dell'aula.

Gli studenti, nel rispetto di tutte le norme di sicurezza e di prevenzione da Covid-19, dovranno mantenere le distanze di sicurezza, dovranno mantenere la mascherina per tutta la durata delle prove e non dovranno scambiarsi oggetti.

Delegata del Dirigente Scolastico e referente per tutta la complessa procedura è la prof.ssa Telma Crugliano, alla quale docenti e studenti potranno rivolgersi per ogni ulteriore chiarimento in materia.

Si invitano i docenti somministratori a conclusione di ciascuna prova a comunicare alla referente Invalsi (prof.ssa Telma Crugliano) i nominativi degli alunni assenti al fine di predisporre il recupero della stessa all'interno della finestra di somministrazione.

I docenti di Italiano, Matematica e Inglese, coinvolti nelle prove INVALSI per le classi quinte, troveranno sul sito dell'Invalsi- Area Prove- le simulazioni delle prove standardizzate da svolgere al computer. Di seguito è indicato il link per accedere direttamente agli esempi di prove di Italiano, Matematica, Inglese per le classi quinte della scuola secondaria di secondo grado.

https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi_prove_grado_13

Per chi volesse farlo attraverso il sito dell'Invalsi la procedura da seguire è la seguente:

- collegarsi al sito invalsi.it
- accedere all'Area prove
- andare su "Esempi di Prove" (sulla sinistra), Grado 13

Si allega alla presente:

- Calendario dettagliato delle prove INVALSI
- Protocollo di somministrazione PROVE INVALSI CBT 2021-grado 13
- Manuale di somministrazione PROVE INVALSI CBT 2021-grado 13
- Strumenti consentiti prova di matematica PROVE INVALSI CBT 2021-grado 13
- Modello dichiarazione personale somministratore/collaboratore tecnico
- Modello verbale preliminare
- Autorizzazione/Autodichiarazione alunni

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Anna Liporace

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. lgs39/93)

PROVE INVALSI CLASSI V NON CAMPIONE DAL 12 AL 24 APRILE 2021

DATA	CLASSE	N. ALUNNI	AULA	PROVA	DURATA	DOCENTI SOMMINISTRATORI	SUPPORTO TECNICO-ORGANIZZATIVO
12 Aprile 9:00-13:30	V Liceo Classico	8	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Italiano pausa Matematica	120 minuti 15 minuti 120 minuti	Frattolillo Angela	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
13 Aprile 9:00-12:00	V Liceo Classico	8	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Inglese	90 minuti (reading) + 60 minuti (listening)	Varcasia Rosella	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
14 Aprile 9:00-13:30	V Liceo Scientifico	12	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Italiano pausa Matematica	120 minuti 15 minuti 120 minuti	Talarico Deborah	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
15 Aprile 9:00-12:00	V Liceo Scientifico	12	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Inglese	90 minuti (reading) + 60 minuti (listening)	Ramundo Maurizio	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
16 Aprile 9:00-13:30	V AFM	12	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Italiano pausa Matematica	120 minuti 15 minuti 120 minuti	Saniota Rosetta	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
17 Aprile 9:00-12:00	V AFM	12	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Inglese	90 minuti (reading) + 60 minuti (listening)	Galizia Maria	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
19 Aprile 9:00-13:30	V IPSEOA	12	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Italiano pausa Matematica	120 minuti 15 minuti 120 minuti	Malomo Luigi	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
20 Aprile 9:00-12:00	V IPSEOA	12	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Inglese	90 minuti (reading) + 60 minuti (listening)	Oriolo Nella	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
21 Aprile 9:00-13:30	V MAT	13	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Italiano pausa Matematica	120 minuti 15 minuti 120 minuti	Iuele Rosanna	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
22 Aprile 9:00-12:00	V MAT	13	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Inglese	90 minuti (reading) + 60 minuti (listening)	Lupo Angelo	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
23 Aprile 9:00-13:30	V SSAS	14 (da Amato a La Regina)	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Italiano pausa Matematica	120 minuti 15 minuti 120 minuti	Lanzillotta M.L.	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
		6 (da Lione a Praino)	Laboratorio CAD (piano terra)			D'Agostino G.	
24 Aprile 9:00-12:00	V SSAS	14 (da Amato a La Regina)	Laboratorio di Informatica (2° piano AFM)	Inglese	90 minuti (reading) + 60 minuti (listening)	Selvaggi Angela	Prof.ssa Telma Crugliano Prof. G. D'Agostino Sig. Aldo Lombisani
		6 (da Lione a Praino)	Laboratorio CAD (piano terra)			Rugiano Maria Teresa	