



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

“Erodoto di Thurii”

TRINITY
COLLEGE LONDON



Lic. Clas. - Lic. Scien. - Tec. Tur. - Ser. Soc. Ass. San. - Ser. Man. Ass. Tec. - Ser. Eno. Osp. Alb.

Presidenza, Uffici, Sede Centrale in Via Nicola Calipari - Centralino Unico 0981.74052

Sede Licei in via Corrado Alvaro - Tel. 0981.387444 - Sede IPSEOA in Via Nazionale (Sibari) - Tel. 0981.74737

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

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



I.I.S.S. ERODOTO DI THURII
CASSANO IONIO (CS)
Prot. 0003970 del 08/05/2023
I-6 (Uscita)

Agli studenti delle classi seconde

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 seconde – a.s. 2022/2023

Sono state avviate le procedure per la rilevazione degli apprendimenti degli studenti per l'a.s. 2022/2023 (prove INVALSI), in ottemperanza a quanto previsto dal D.Lgs. 62/2017, dalla legge 107/2015 e dal D.P.R. 80/2013. Il D.Lgs. 62/2017, in particolare, introduce per le classi seconde delle scuole secondarie di secondo grado la somministrazione di prove CBT di Italiano e Matematica.

Le classi seconde dovranno attenersi al calendario allegato ed adattare eventuali altre attività in funzione del regolare svolgimento delle prove. ***Si invitano, inoltre, i docenti delle classi seconde a non programmare prove di verifica nei giorni stabiliti per le prove Invalsi.***

Per il nostro Istituto:

- per gli indirizzi SSAS, MAT, AFM lo svolgimento delle prove è previsto **16 e 17 MAGGIO 2022**, presso i laboratori della sede centrale di via Nicola Calipari (si veda il calendario allegato);
- per il LICEO CLASSICO e IL LICEO SCIENTIFICO lo svolgimento delle prove è previsto **dal 16 al 19 MAGGIO 2022**, presso il laboratorio d'informatica della sede Licei di Corrado Alvaro;
- per l'indirizzo IPSEOA lo svolgimento delle prove è previsto **16 e 17 MAGGIO 2022**, presso il laboratorio d'informatica della sede di Sibari;
- le prove saranno erogate integralmente in modalità CBT (Computer Based Tests);
- durata e contenuto delle prove:
 - ✓ **Italiano:** 90 minuti più 15 minuti per rispondere alle domande del questionario studente.
 - ✓ **Matematica:** 90 minuti più 15 minuti per rispondere alle domande del questionario studente.

INDICAZIONI OPERATIVE ESSENZIALI

Durante lo svolgimento della **prova di Matematica** CBT della classe seconda della scuola secondariadi 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 adistruggere i predetti fogli in maniera sicura e riservata. È inoltre consentito l'utilizzo dei seguenti strumenti: righello, squadra, compasso, goniometro, calcolatrice. 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.)

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 nel laboratorio d'informatica accompagnati dal docente in orario almeno un quarto d'ora prima dell'orario indicato sul calendario in allegato. Al termine della prova rientreranno in classe e riprenderanno regolarmente l'attività didattica.

I DOCENTI SOMMINISTRATORI sono responsabili delle procedure di somministrazione delle prove e della vigilanza durante tutta la durata della prova degli studenti nonché della stesura dei relativi verbali.

Prima dell'inizio della prova: i docenti somministratori della sede centrale ritireranno la busta chiusa indicante codice meccanografico della scuola, classe e sezione interessata. I docenti somministratori della sede dei Licei, invece, ritireranno la busta chiusa dalla prof.ssa Greco. All'interno della busta i docenti troveranno: **elenco studenti con credenziali e l'informativa dello studente.**

La busta relativa alla prova deve essere chiusa - riportando classe, data e materia prova – firmata dal docente somministratore e consegnata al termine della prova ai docenti delegati del DS.

Le modalità operative sono specificate nell'allegato "manuale del docente somministratore".

Delegata del Dirigente Scolastico e referenti per tutta la complessa procedura sono la prof.ssa Telma Crugliano per la sede centrale, la prof.ssa Valeria Greco per la sede dei Licei e il prof. Raffaele Cipolla per la sede di Sibari. Docenti e studenti potranno rivolgersi ai suddetti docenti per ogni ulteriore chiarimento in materia.

Si allega alla presente:

- Calendario dettagliato delle prove INVALSI
- Protocollo di somministrazione PROVE INVALSI CBT 2022-grado 10
- Manuale di somministrazione PROVE INVALSI CBT 2022-grado 10
- Modello verbale preliminare allo svolgimento della prima somministrazione
- Modello verbali consegna al docente somministratore materiali per lo svolgimento di una prova successiva alla prima
- Modello riconsegna al Dirigente Scolastico (o suo delegato) della busta contenente i materiali di somministrazione
- Dichiarazione di riservatezza
- Nota informativa

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Anna Liporace

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

CALENDARIO PROVE INVALSI CLASSI II (GRADO 10) NON CAMPIONE SEDE CENTREALE A.S. 2022-2023

DATA	CLASSE	N. ALUNNI	AULA	PROVA	DURATA	DOCENTE SOMMINISTRATORE	SUPPORTO TECNICO
16 Maggio 9:00-11:00	IIA TUR IIA SSAS	24 (14 +10)	Laboratorio di Informatica Sede Centrale (2° piano AFM)	Italiano	90 minuti + 15minuti per questionario	RIMOLO	Rodilosso Pasquale
16 Maggio 9:00-11:00	IIB TUR	13	Laboratorio Linguistico Sede Centrale (Piano terra)	Italiano	90 minuti + 15minuti per questionario	ARCURI	Rodilosso Pasquale
16 Maggio 9:00-11:00	IIB MAT	16	Laboratorio CAD Sede Centrale (Piano terra)	Italiano	90 minuti + 15minuti per questionario	SELVAGGI	Rodilosso Pasquale
17 Maggio 9:00-11:00	IIA TUR IIA SSAS	24 (14 +10)	Laboratorio di Informatica Sede Centrale (2° piano AFM)	Matematica	90 minuti + 15minuti per questionario	RIMOLO	Rodilosso Pasquale
17 Maggio 9:00-11:00	IIB TUR	13	Laboratorio Linguistico Sede Centrale (Piano terra)	Matematica	90 minuti + 15minuti per questionario	ARCURI	Rodilosso Pasquale
17 Maggio 9:00-11:00	IIB MAT	16	Laboratorio CAD Sede Centrale (Piano terra)	Matematica	90 minuti + 15minuti per questionario	LANZA	Rodilosso Pasquale
Delegato DS: prof.ssa Telma Crugliano							
16 Maggio 9:00-11:00	IIA IPSEOA	10	Laboratorio di Informatica Sede di Sibari	Italiano	90 minuti + 15minuti per questionario	FRATTOLILLO	Costa
17 Maggio 9:00-11:00	IIA IPSEOA	10	Laboratorio di Informatica Sede di Sibari	Matematica	90 minuti + 15minuti per questionario	FRATTOLILLO	Costa

Delegato DS: prof. Raffaele Cipolla

CALENDARIO PROVE INVALSI CLASSI II (GRADO 10) NON CAMPIONE SEDE LICEI A.S. 2022-2023

DATA	CLASSE	N. ALUNNI	AULA	PROVA	DURATA	DOCENTE SOMMINISTRATORE	SUPPORTO TECNICO
16 Maggio 9:00-11:00	IIA Liceo Classico	N. 7 (da ALTOMARE a GAETANI)	Laboratorio di Informatica Sede Licei	Italiano	90 minuti + 15minuti per questionario	MARRA	Scorza Benedetto
16 Maggio 11:35-13:30	IIF Liceo Scientifico	N. 11 (da ALUNNI PATTOIA a MAFFIA)	Laboratorio di Informatica Sede Licei	Italiano	90 minuti + 15minuti per questionario	MARRA	Scorza Benedetto
17 Maggio 9:00-11:00	IIA Liceo Classico.	N. 7 (da GRAZIADIO a RUGIANO)	Laboratorio di Informatica Sede Licei	Italiano	90 minuti + 15minuti per questionario	ORIOLO	Scorza Benedetto
17 Maggio 11:35-13:30	IIF Liceo Scientifico	N. 10 (Da MASTROTA a VARCASIA)	Laboratorio di Informatica Sede Licei	Italiano	90 minuti + 15minuti per questionario	ORIOLO	Scorza Benedetto
18 Maggio 9:00-11:00	IIA Liceo Classico	N. 7 (da ALTOMARE a GAETANI)	Laboratorio di Informatica Sede Licei	Matematica	90 minuti + 15minuti per questionario	ARCURI	Scorza Benedetto
18 Maggio 11:35-13:30	IIF Liceo Scientifico	N. 11 (da ALUNNI PATTOIA a MAFFIA)	Laboratorio di Informatica Sede Licei	Matematica	90 minuti + 15minuti per questionario	ARCURI	Scorza Benedetto
19 Maggio 9:00-11:00	IIA Liceo Classico.	N. 7 (da GRAZIADIO a RUGIANO)	Laboratorio di Informatica Sede Licei	Matematica	90 minuti + 15minuti per questionario	CASELLA	Scorza Benedetto
19 Maggio 11:35-13:30	IIF Liceo Scientifico	N. 10 (Da MASTROTA a VARCASIA)	Laboratorio di Informatica Sede Licei	Matematica	90 minuti + 15minuti per questionario	GALIZIA	Scorza Benedetto

Delegato DS: prof.ssa Valeria Greco