



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"GALILEO FERRARIS"

Via Motta, 85 - 95037 San Giovanni La Punta (CT) - 095-6136780 FAX 0956136779

www.itisgferraris.gov.it – cttf13000n@istruzione.it

Articolazioni: ★Elettronica ★Informatica ★Energia

★Grafica e Comunicazione★ Certificazione Sportiva

CIRCOLARE N° 130 del 28/2/2019

Ai docenti e agli alunni delle Classi Quinte

Al docente Animatore digitale

Al D.S.G.A

Al sito-web

OGGETTO: SOMMINISTRAZIONE PROVE INVALSI COMPUTER BASED (CBT). CLASSI V DEL CICLO SECONDARIO DI SECONDO GRADO.

A partire dal presente anno scolastico (2018-19) il D. Lgs. n. 62/2017 introduce le prove INVALSI per l'ultimo anno della scuola secondaria di secondo grado. Gli alunni delle classi quinte del nostro Istituto dovranno svolgere **le PROVE INVALSI CBT (versione informatizzata destinato alle istituzioni scolastiche del secondo ciclo d'istruzione)**.

Le principali novità introdotte sono:

- prove computer based (CBT) –
- svolgimento delle prove INVALSI CBT di grado 13 all'interno di una finestra di somministrazione variabile da scuola a scuola
- prova d'Inglese articolata in una parte dedicata alla comprensione della lettura

Periodo di somministrazione (finestra di somministrazione assegnata) del nostro istituto:

- 07 marzo 2019
- 08 marzo 2019
- 09 marzo 2019

Le PROVE INVALSI su piattaforma on-line saranno costituite da:

1. Prova di Italiano (**120 minuti**), costituita da due parti (Comprensione del testo e Riflessione sulla lingua), con domande a scelta multipla semplice o complessa o a risposta aperta univoca o articolata.
2. Prova di Matematica (**120 minuti**), formata da un insieme di domande comuni di "manutenzione" e "ricontestualizzazione", Dati e previsioni, Spazio e figure, Numeri, Relazioni e funzioni, domande specifiche per gli istituti tecnici.
3. Prova di inglese (**inglese 90 minuti reading e 60 minuti listening**) costituita da Listening comprehension e Reading

comprehensioncondomande a scelta multipla semplice o complessa o a risposta aperta univoca o articolata.

Pertanto, in ragione delle postazioni disponibili e della durata massima delle prove si dispone la seguente programmazione organizzativo-oraria:

07/03/19		
Pt	8:30-10:30 ITALIANO	11:00-13:00 MATEMATICA
Linguistico	13 VAI (da B. a P.)	VAI (da B. a P.)
Sistemi	13 VAI (da P.a T) + VBI (da B a Lit)	VAI (da P. a T) + VBI (da B a Lit)
Informatica	14 V BI (daLo. a T.) + VME (da C. a D)	V BI (daLo. a T.) + VME (da C. a D)
Tecnologie	13 VQG (da A. a Mazzaglia L.)	VQG (da A. a Mazzaglia L.)
Grafica	16 VME (da F. a T) +	VME (da F. a T) +
Disegno	13 V QG (daMaz. a T.)	V QG (daMaz. a T.)

8/03/19		
Pt	8:15-10:45 INGLESE	11:00-13:00 INGLESE
Linguistico*	13 Asc. VAI (da B. a P.)	Asc.V BI (daLo. a T.)
Sistemi*	13 Asc. VAI (da P. a T) +VBI (da BaLit)	Asc.VQG (da A. a Mazzaglia L.)
Informatica	14 Read.V BI (daLo. a T.)	ReadingVAI (da B. a P.)
Tecnologie	13 Read. VQG (da A. a Mazzaglia L.)	ReadingVAI (da P. a T) + VBI (da B a Lit)
Grafica	16 ITA VGE	MAT VGE
Disegno	13 ITA VCI	MAT VCI

*Laboratorio Linguistico e di Sistemi fornito di cuffie per la prova di ascolto

9/03/19		
Pt	8:15-10:45 INGLESE	11:00-13:00 INGLESE
Linguistico*	13 Asc. V QG (daMaz. a T.)	Asc. VGE
Sistemi*	13 Asc. VME (da C. a D)	Asc. VCI + VME Inglese (da F. a T)
Informatica	14 Reading VGE	Reading V QG (daMaz. a T.)
Tecnologie	13 Reading VCI	Reading Recupero eventuali assenti
Grafica	16 Recupero eventuali assenti	Recupero eventuali assenti
Disegno	13 Recupero eventuali assenti	Recupero eventuali assenti

*Laboratorio Linguistico e di Sistemi fornito di cuffie per la prova di ascolto

Le attività di Laboratorio saranno sospesi dal 06 marzo fino al 09 marzo 2019 per configurare i computer dei laboratori.

Si precisa che quanti nei giorni indicati saranno assenti, dovranno recuperare la prova il primo giorno utile. Se l'assenza dello studente si prolunga oltre il termine di tale periodo, nei casi previsti dalla normativa vigente, l'allievo sostiene la/le prova/e che non ha svolto durante la sessione suppletiva che si svolgerà il 2-3-4 maggio 2019.

Durante lo svolgimento della prova di Matematica 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). È inoltre consentito l'utilizzo dei seguenti strumenti: righello, squadra, compasso, goniometro, calcolatrice scientifica. E' 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.).

Le classi interessate sono tutte le quinte dell'istituto. I docenti in orario indirizzeranno e vigileranno secondo il proprio orario di servizio.

Le indicazioni sulle modalità di preparazione e somministrazione delle prove sono riportate come allegato alla presente e copia cartacea messa a disposizione in aula docenti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(prof.ssa Carmela Maccarrone)

Firma autografa omessa ai sensi art. 3 D.Lgs n.39/1993