



**ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"MICHELE FODERA"**

Via Matteo Cimarra, 5 92100 AGRIGENTO

C.F.: 80003710847 - E-MAIL agis014002@istruzione.it PEC agis014002@pec.istruzione.it - www.itcfodera.it



**ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE
"FODERA"**
TEL. 0922-603261 FAX 0922-603194



**ISTITUTO TECNICO GEOMETRI
"BRUNELLESCHI" TEL. 0922-603156
FAX 0922-603232**

Circ. n. 141

Agrigento, 26/02/2020

Ai Docenti e agli alunni delle
classi Quinte I.T.E e I.T.T.
Al personale ATA
Al D.S.G.A.
LORO SEDI

Oggetto: Calendario/Note esplicative prove INVALSI classi quinte.

Si comunica che nei giorni 5; 6 e 9 marzo p.v. si svolgeranno le prove INVALSI per le classi quinte, secondo la sequenza di seguito indicata:

- giovedì 5 marzo – Italiano
- venerdì 6 marzo – Inglese
- lunedì 9 marzo – Matematica

Gli alunni delle classi saranno suddivisi in due turni secondo il prospetto di seguito indicato.

**Calendario e docenti somministratori:
Italiano- Giovedì 05 marzo**

Sezione commerciale

Primo turno ore 8,15- 10,45

Laboratorio agriturismo

VB Castiglione-Provenzano

Laboratorio 2

VD dal numero 1 al 15 Colletti-Ragusa

Laboratorio 3

VD dal numero 16 al 23; Bosco

VA dal numero 1 al 7 Bosco-Nocera

Secondo turno dalle 11,00 alle 13,45

Laboratorio agriturismo

VA dal numero 8 al numero 19 - Puglisi

Laboratorio 2

VC dal numero 1 al numero 15- Ferlisi- Collura R.

Laboratorio 3

VC dal numero 16 al 24- Salamone

Sezione geometra

Primo turno ore 8,15- 10,45

Laboratorio topografia

VA dal numero 1 al 15 Consentino

Secondo turno dalle 11,00 alle 13,45

Laboratorio topografia

VB dal numero 1 al numero 15 Cavalleri

Inglese-venerdì 06 marzo

Sezione commerciale

Primo turno ore 8,15- 11,15

Laboratorio agriturismo

VB Acquisto-Provenzani

Laboratorio 2

VD dal numero 1 al 15 Colletti-Ragusa

Laboratorio 3

VD dal numero 16 al 23; Montana

VA dal numero 1 al 7 Montana-Nocera

Secondo turno dalle 11,30 alle 14,30

Laboratorio agriturismo

VA dal numero 8 al numero 19 – Turturici

Laboratorio 2

VC dal numero 1 al numero 15- Iacopelli- Collura R.

Laboratorio 3

VC dal numero 16 al 24- Salamone

Sezione geometra

Primo turno ore 8,15- 10,45

Laboratorio topografia

VA dal numero 1 al 15 Agnello

Secondo turno dalle 11,00 alle 13,45

Laboratorio topografia

VB dal numero 1 al numero 15 Tessitore.

Matematica-lunedì 09 marzo

Sezione commerciale

Primo turno ore 8,15- 10,45

Laboratorio agriturismo

VB Messina-Provenzani

Laboratorio 2

VD dal numero 1 al 15 Castiglione-Ragusa

Laboratorio 3

VD dal numero 16 al 23; Gambino

VA dal numero 1 al 7 Gambino-Nocera

Secondo turno dalle 11,00 alle 13,45

Laboratorio agriturismo

VA dal numero 8 al numero 19 – Turturici

Laboratorio 2

VC dal numero 1 al numero 15- Salamone- Collura R.

Laboratorio 3

VC dal numero 16 al 24- Acquisto

Sezione geometra

Primo turno ore 8,15- 10,45

Laboratorio topografia

VA dal numero 1 al 15 Gilotti

Secondo turno dalle 11,00 alle 13,45

Laboratorio topografia

VB dal numero 1 al numero 15 Russello.

Assistenza tecnica :

Plesso Foderà:

Prof.ssa Vita Giuseppa ,Bellavia Gaetano,Brocchia Giuseppe.

Plesso Brunelleschi:

Prof. Montante Calogero.

La Prova di italiano è una prova di comprensione di testi scritti di diverse tipologie, mentre i quesiti di riflessione della lingua sono fortemente contestualizzati e legati agli aspetti di comprensione del testo.

La prova d'italiano si riferisce a traguardi comuni a tutti gli indirizzi di studio e non ha contenuti di storia della letteratura.

DURATA:

- 120 minuti (prova standard)
- 135 minuti (prova con tempo aggiuntivo per allievi disabili o con DSA")

La prova di matematica per gli Istituti tecnici prevede la seguente tipologia di quesiti:

- domande di manutenzione (M): contenuti fondamentali, in stretta continuità con i traguardi della scuola secondaria di primo grado (grado 8) e del primo biennio della scuola secondaria di secondo grado (grado 10). Esempi: letture di grafici e tabelle, calcolo di perimetri, aree e volumi, ercentuali, ordini di grandezza, relazioni lineari fra grandezze, ecc.
- domande di ricontestualizzazione (R): propongono situazioni simili a quelle già incontrate nel grado 8 o 10 (per oggetti di riferimento, contesti, compiti richiesti, ecc.), ma che richiedono l'acquisizione di nuovi strumenti e nuovi contenuti matematici appresi nel corso del secondo biennio. Esempi: la geometria analitica, i modelli esponenziali e logaritmici, le funzioni circolari, ecc.
- domande di analisi matematica (T) (versione per istituti tecnici): l'insegnamento dell'analisi matematica, propedeutica alle discipline professionalizzanti (economia, elettronica, informatica, costruzioni, ecc.) è prevista di norma al quarto anno solo per gli istituti tecnici (ITE e ITT).

DURATA:

- 120 minuti (prova standard)
- 135 minuti (prova con tempo aggiuntivo per allievi disabili o con DSA)

La struttura della prova d'Inglese del grado 13 prevede:

- LETTURA (reading):
- task B1
- task B1

testi narrativi, argomentativi, espositivi, regolativi, continui, non continui, ecc.

testi con ampia varietà di contenuti

DURATA:

- 90 minuti (prova standard)
- 105 minuti (prova con tempo aggiuntivo per allievi disabili o DSA)

ASCOLTO (listening):

- task B1
- task B2

monologhi e dialoghi: interviste, conferenze, conversazioni, estratti di documentari, notiziari, conversazioni telefoniche, annunci, ecc.

brani con ampia varietà di contenuti

DURATA (può variare di alcuni minuti in ragione della durata dei file audio di cui la prova si compone):

- massimo 60 minuti (prova standard)
- massimo 75 minuti (prova con terzo ascolto per allievi disabili o con DSA)

Tra la prova di lettura e quella di ascolto è prevista una pausa di 10 minuti.

L'assenza dell'alunno anche ad una sola prova deve essere giustificata da gravi motivi documentati. Si sottolinea che la prova suppletiva per gli assenti si svolgerà dall'11 maggio 2020 al 15 maggio 2020, insieme ai privatisti pena la non ammissione agli esami di Stato.

Il Dirigente Scolastico Reggente
Alfio Russo