



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO**

**"P. L. NERVI - G. GALILEI"**

Viale Padre Pio da P. snc - 70022 ALTAMURA

Cod. Mec. BAIS02200R

Presidenza 080 3149864

Segr. ITG 080 3147459 - Segr. ITIS 080 3147426 - Fax 080 3144161

Circ. int. n. *171*

Altamura, lì 10 febbraio 2018

Al Presidente del Consiglio di Istituto  
Sig.ra Fraccalvieri Rosa  
Sede

Ai Sig.ri componenti il Consiglio di Istituto  
Proprie sedi

*Ai Sig.ri Docenti*  
*ITG - ITIS*  
*Proprie Sedi*

*Al DSGA*  
*Sede*

*All'Albo della scuola*

*Al Sito web della scuola*

**Oggetto:** Quadro generale Commissioni interne e attività d'Esame per l'a. s. 2017/2018.  
Simulazione terza prova d'Esame.

L'Esame di Stato, che si svolge al termine del secondo ciclo di istruzione, è un traguardo fondamentale del percorso scolastico delle studentesse e degli studenti ed è finalizzato a valutare le competenze acquisite dagli studenti al termine del ciclo.

Sono ammessi all'esame di Stato gli alunni che abbiano frequentato l'ultima classe e che nello scrutinio finale conseguano una votazione non inferiore a sei decimi in ciascuna disciplina o gruppo di discipline valutate con l'attribuzione di un unico voto secondo l'ordinamento vigente e un voto di comportamento non inferiore a sei decimi (articolo 6, comma 1, D.P.R. n. 122/2009).

Sono ammessi all'esame di Stato gli alunni dei percorsi degli adulti di secondo livello che abbiano frequentato l'ultimo periodo didattico, quinta classe, e che nello scrutinio finale conseguano una valutazione non inferiore a sei decimi in ciascuna disciplina o gruppo di discipline valutate con l'attribuzione di un unico voto, secondo l'ordinamento vigente e un voto di comportamento non inferiore a sei decimi, ivi comprese quelle per le quali è stato disposto, ad esito della procedura di riconoscimento dei crediti condotta dalla Commissione di cui all'art.

5, comma 2, del D.P.R. n. 263/2012, l'esonero dalla frequenza di tutte le unità di apprendimento ad esse riconducibili.

Premesso che la valutazione è espressione dell'autonomia professionale propria della funzione docente, sia nella sua dimensione individuale che collegiale (articolo 1, comma 2, del D.P.R. n. 122/2009), in sede di scrutinio finale la valutazione degli alunni è effettuata dal consiglio di classe. In quella stessa sede, in caso di parità nell'esito di una votazione, prevale il voto del Presidente, ai sensi dell'articolo 79, comma 4 del regio decreto 4 maggio 1925, n. 653 e dell'articolo 37, comma 3, del decreto legislativo 16 aprile 1994, n. 297.

Ai sensi dell'articolo 14, comma 7, del D.P.R. n. 122/2009, ai fini della validità dell'anno scolastico, compreso quello relativo all'ultimo anno di corso, per procedere alla valutazione finale di ciascuno studente, è richiesta la frequenza di almeno tre quarti dell'orario annuale personalizzato. Si richiamano, in proposito, i chiarimenti forniti con la circolare ministeriale 4 marzo 2011, n. 20 e, da ultimo, con la nota prot. n. 1000 del 22 febbraio 2012.

**QUADRO GENERALE DELLE COMMISSIONI INTERNE  
ESAMI DI STATO CONCLUSIVI DEL SECONDO CICLO DI ISTRUZIONE  
2017/2018**

| <b>Classe</b> | <b>Commissione interna</b>  | <b>Seconda prova</b>                  | <b>Materie oggetto della terza prova scritta</b>                 | <b>Tipologia Terza prova scritta</b>  |
|---------------|---|---------------------------------------|--|---|
| Quinta A CAT  | Prof.ssa<br>Vicenti Giovanna<br>Prof.<br>Colonna Vito<br>Prof.<br>Calderoni Francesco       | Geopedologia<br>Economia ed<br>Estimo | Topografia<br>Lingua Inglese<br>Matematica<br>Prog. Costr. Impr. | <b>B</b><br>3 domande per<br>ogni disciplina<br>per un max 10<br>righe a<br>domanda<br>Durata max<br>della prova<br>2,5 ore |
| Quinta B CAT  | Prof.ssa<br>Lancellotti Rosa<br>Prof.<br>Cannito Graziantonio<br>Prof.<br>Berloco Francesco | Geopedologia<br>Economia ed<br>Estimo | Topografia<br>Lingua Inglese<br>Matematica<br>Gest. Cant. Sic.   | <b>B</b><br>3 domande per<br>ogni disciplina<br>per un max 10<br>righe a<br>domanda<br>Durata max<br>della prova<br>2,5 ore |
| Quinta C CAT  | Prof.<br>Pinto Francesco<br>Prof.<br>Colonna Vito<br>Prof.<br>Calderoni Francesco           | Geopedologia<br>Economia ed<br>Estimo | Topografia<br>Lingua Inglese<br>Matematica<br>Gest. Cant. Sic.   | <b>B</b><br>3 domande per<br>ogni disciplina<br>per un max 10<br>righe a<br>domanda<br>Durata max<br>della prova<br>2,5 ore |

|  |   |                            |   |   |
|--|---|----------------------------|---|---|
| Quinta A Sistema Moda  | Prof.ssa Lancelloti Rosa<br>Prof.ssa Lagonigro Giuditta<br>Prof. Sivo Michele         | Tecnica dei materiali Moda | Lingua Inglese<br>Chimica appl. Pro. Moda<br>Economia e Marketing<br>Matematica | <b>B</b><br>3 domande per ogni disciplina per un max 10 righe a domanda<br>Durata max della prova 2,5 ore |
| Quinta A Grafica e Comunicazione   | Prof.ssa Mancini Felicia<br>Prof. Eramo Nicola<br>Prof. Didonna Angelo M.             | Progettazione multimediale | Org. Gest. Proc.<br>Lingua Inglese<br>Tec. Proc. Prod.<br>Scienze motorie       | <b>B</b><br>3 domande per ogni disciplina per un max 10 righe a domanda<br>Durata max della prova 2,5 ore |
| Quinta A Agraria, Agroalimentare e Agroindustria Produzione e trasformazione | Prof.ssa Loporcaro Giovanna<br>Prof. Cannito Graziantonio<br>Prof. Castiglia Domenico | Economia ed Estimo         | Prod. Vegetale<br>Prod. Animale<br>Lingua Inglese<br>Matematica                 | <b>B</b><br>3 domande per ogni disciplina per un max 10 righe a domanda<br>Durata max della prova 2,5 ore |
| Quinta A Chimica, materiali e biotecnologie                                  | Prof. Grieco Maurizio<br>Prof. Costantino Salvatore<br>Prof. Fratusco Nicola          | Tecn. Chim. Ind.li         | Lingua Inglese<br>Matematica<br>Chimica Anal. E Strum.<br>Chimica org. e bioch. | <b>B</b><br>3 domande per ogni disciplina per un max 10 righe a domanda<br>Durata max della prova 2,5 ore |
| Quinta B Chimica, materiali e biotecnologie                                  | Prof. Grieco Maurizio<br>Prof. Fratusco Nicola<br>Prof. Raspatelli Vito               | Tecn. Chim. Ind.li         | Lingua Inglese<br>Matematica<br>Chimica Anal. E Strum.<br>Chimica org. e bioch. | <b>B</b><br>3 domande per ogni disciplina per un max 10 righe a domanda<br>Durata max della prova 2,5 ore |

|   |   |                                       |  |   |
|---|---|---------------------------------------|--|---|
| Quinta A Informatica                            | Prof.<br>Pellegrino Pasquale<br>Prof.ssa<br>Clemente Angela<br>Prof.ssa<br>Calia Rosaria Angela     | Sistemi e Reti                        | Lingua Inglese<br>Informatica<br>Matematica<br>Tecnologia                  | <b>B</b><br>3 domande per<br>ogni disciplina<br>per un max 10<br>righe a<br>domanda<br>Durata max<br>della prova<br>2,5 ore |
| Quinta B Informatica                            | Prof.<br>Perrucci Filippo<br>Prof.<br>Vulpio Nicola<br>Prof.<br>Marvulli Massimo                    | Sistemi e Reti                        | Lingua Inglese<br>Informatica<br>Matematica<br>Gest. Prog. Org.<br>d'Impr. | <b>B</b><br>3 domande per<br>ogni disciplina<br>per un max 10<br>righe a<br>domanda<br>Durata max<br>della prova<br>2,5 ore |
| Quinta C Informatica                            | Prof.ssa<br>Moramarco Anna<br>Rosa<br>Prof.ssa<br>Calia Rosaria Angela<br>Prof.<br>Marvulli Massimo | Sistemi e Reti                        | Lingua Inglese<br>Informatica<br>Matematica<br>Gest. Prog. Org.<br>d'Impr. | <b>B</b><br>3 domande per<br>ogni disciplina<br>per un max 10<br>righe a<br>domanda<br>Durata max<br>della prova<br>2,5 ore |
| Quinta A<br>Telecomunicazioni                   | Prof.<br>Perrucci Filippo<br>Prof.<br>Speranza Antonio<br>Prof.<br>Nuzzi Domenico                   | Sistemi e Reti                        | Lingua Inglese<br>Matematica<br>Telecomunicazioni<br>TPS                   | <b>B</b><br>3 domande per<br>ogni disciplina<br>per un max 10<br>righe a<br>domanda<br>Durata max<br>della prova<br>2,5 ore |
| CORSI SERALI<br>Quinta AS Progetto<br>Sirio ITG | Prof.<br>Valentini Pasquale<br>Prof.<br>Natuzzi Nicola<br>Prof.<br>Frizzale Francesco               | Geopedologia<br>Economia ed<br>Estimo | Lingua Inglese<br>Topografia<br>Prog. Costr. Impr.<br>Gest. Cant. Sic.     | <b>B</b><br>3 domande per<br>ogni disciplina<br>per un max 6<br>righe a<br>domanda<br>Durata max<br>della prova<br>2,5 ore  |

|  |   |                |  |  |
|--|---|----------------|--|--|
| CORSI SERALI<br>Quinta AS Progetto<br>Sirio ITIS | Prof.<br>Smaldino Vito<br>Antonio<br>Prof.<br>Ferrulli Angelo<br>Prof.<br>Tomasicchio Michele | Sistemi e Reti | Lingua Inglese<br>Informatica<br>Matematica<br>Gest. Prog. Org.<br>d'Impr. | <b>B</b><br>3 domande per<br>ogni disciplina<br>per un max 6<br>righe a<br>domanda<br>Durata max<br>della prova<br>2,5 ore |
|  |   |                |  |  |

### Simulazione Terza Prova

- 15 marzo 2018, ore 9,00 - 11,30
- 20 aprile 2018, ore 9,00 - 11,30

### Simulazione seconda prova

- 9 maggio 2018

(date da ratificare in sede collegiale).

I Docenti Collaboratori del DS avranno premura di curare gli aspetti organizzativi e di pubblicarne gli atti, di avvisare anche studenti e famiglie. Gli stessi docenti concorderanno le modalità circa lo svolgimento delle prove di simulazione con i docenti coordinatori delle classi quinte interessate.

Saranno i docenti coordinatori di classe, successivamente, a provvedere alla preparazione della prova, assemblando i quesiti trasmessi nei giorni precedenti dai docenti delle discipline coinvolte nella simulazione, così come stabilito nei consigli di classe. Le copie così predisposte, saranno consegnate al docente incaricato dell'assistenza.

Nelle ore non destinate alla simulazione, si svolgeranno regolarmente le lezioni, ma si invitano i docenti a non sottoporre gli alunni ad altre verifiche orali o scritte, ove possibile.

Relativamente all'assistenza alla prova, ciascun docente in servizio nelle classi quinte, qualora non vi fossero indicazioni diverse nel registro delle sostituzioni, effettuerà regolarmente la propria ora, prestando assistenza agli studenti e assumendo l'incarico della sorveglianza.

La prova si svolgerà nelle rispettive classi.

Per le classi quinte dei corsi di Istruzione per gli adulti, la simulazione si terrà dalle ore 17,30 alle ore 20,00, nelle aule di svolgimento delle lezioni e la sorveglianza sarà garantita dai docenti in orario. I docenti coordinatori di classe provvederanno alla preparazione della prova, assemblando i quesiti trasmessi nei giorni precedenti dai docenti delle discipline coinvolte nella simulazione, così come stabilito nei consigli di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Vitantonio PETRONELLA

