



esame di stato
terza media
Incontro con i
genitori

6 Febbraio 2019

Istituto Gesù-Maria

Normativa di riferimento

- **LEGGE 13 LUGLIO 2015, N. 107:** Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti.
- **DECRETO LEGISLATIVO 13 APRILE 2017, N. 62:** Norme in materia di valutazione e certificazione delle competenze nel primo ciclo ed esami di stato, a norma dell'articolo 1, commi 180 e 181, lettera i, della legge 13 luglio 2015, n. 107.
- **D.M. 3 OTTOBRE 2017, N. 741:** Regolamento dell'esame di Stato conclusivo del primo ciclo di istruzione.
- **D.M. 3 OTTOBRE 2017, N. 742:** certificazione delle competenze nel primo ciclo di istruzione e in allegato modelli nazionali per la certificazione al termine della scuola primaria e al termine della scuola secondaria di primo grado.
- **CIRCOLARE MIUR 10 OTTOBRE 2017, N. 1865:** Indicazioni in merito a valutazione, certificazione delle competenze ed Esame di Stato nelle scuole del primo ciclo di istruzione.

La valutazione nel I ciclo di Istruzione

dall'anno scolastico 2017/18

- **La valutazione delle discipline:** espressa in decimi, è integrata dalla descrizione del processo e del livello globale di sviluppo degli apprendimenti
- **La valutazione del comportamento:** abrogato il voto in decimi, avviene mediante un **giudizio sintetico**.
- Il collegio dei docenti delibera i criteri e le modalità di valutazione degli apprendimenti e del comportamento che vengono inseriti nel PTOF e resi pubblici.

Prove Invalsi

Modalità di somministrazione:

- **Computer based (cbt)**
- **On line**

Materie:

- **Italiano (90 minuti)**
- **Matematica (90 minuti)**
- **Inglese (livello A1 e A2 del QCER)**
(45 minuti reading; 30 minuti listening)

Somministrazione

- **per classe**
- **per parte di una classe**
 - in sequenza (prima un gruppo e poi un altro, usando gli stessi computer)
 - in parallelo (usando due o più laboratori o gruppi di computer portatili, ecc.)
- Le prove INVALSI possono realizzarsi in:
 - **TRE** giornate distinte, una per ciascuna materia (soluzione consigliata)
 - **DUE** giornate distinte (soluzione non auspicabile)
 - **UNA** sola giornata (soluzione sconsigliata)

N.B. lo svolgimento della singola prova (Italiano, Matematica, Inglese) non può essere interrotto dallo studente

- La somministrazione richiede un elevato numero di prove differenti (**forme**) con:
 - **stessa difficoltà complessiva**
 - **equivalenza misuratoria**
 - **stessa modalità di composizione** (ambiti, tipologie di testo, numero e formati dei quesiti)

- Ciascuna *forma* è estratta da una **banca di domande**.

- Date assegnate al Gesù-Maria:
 - **1- 6 Aprile**

Materie

1. Italiano: 90 minuti

Sezione 1: comprensione del testo

Sezione 2: riflessione sulla lingua con approfondimenti sul lessico

risposta a scelta multipla, risposta aperta breve o univoca, a scelta multipla complessa (*tabelle o individuazione dell'elemento corretto all'interno di un menù a tendina*), completamenti, riordini.

2. Matematica: 90 minuti

- **Ambiti:** Numeri, Spazio e figure, Relazioni e funzioni, Dati e previsioni
- **Dimensioni:** Conoscere, Risolvere problemi, Argomentare
- **Tipologie di domande:**
risposta a scelta multipla,
risposta aperta breve o univoca,
risposta aperta articolata,
a completamento,
a collegamento

3. Inglese: 75 minuti

- **Comprensione della lettura (*reading*): 45 min.**
 - 3-4 *task* per il livello A1 e 3-4 *task* per il livello A2
 - *Task* di lettura: lunghezza massima 220 parole; da 3 a 8 quesiti
- **Pausa: 10 minuti**
- **Comprensione dell'ascolto (*listening*): 30 min.**
 - 3-4 *task* per il livello A1 e 3-4 *task* per il livello A2
 - *Task* di ascolto: brano di durata massimo fino 2 minuti con numero di quesiti per ciascun *task* da 3 a 8

Le prove INVALSI e l'esame di Stato

- **Requisito per l'ammissione all'esame di Stato, indipendentemente dall'esito**
- **Confluenza** dell'esito delle prove INVALSI **nella certificazione delle competenze** in livelli descrittivi distinti per:
 - **Italiano** (6 livelli),
 - **Matematica** (6 livelli),
 - **Inglese**:
 - lettura (4 livelli)
 - ascolto (4 livelli)

Ammissione all'Esame di Stato conclusivo del primo ciclo di istruzione

- **anche in presenza di insufficienze in una o più discipline** e dopo aver soddisfatto **i seguenti requisiti**:
 - ✓ **aver frequentato** almeno tre quarti del monte ore annuale personalizzato
 - ✓ **non essere incorsi** nella sanzione disciplinare della non ammissione all'Esame di Stato
 - ✓ **aver partecipato**, entro il mese di aprile, alle Prove INVALSI di italiano, matematica e inglese.

Voto di ammissione

- espresso dal consiglio di classe con **un voto in decimi, senza frazioni decimali**
- anche **inferiore a 6/10**
- si attribuisce **sulla base del percorso scolastico triennale** e in conformità con i criteri e le modalità definiti dal collegio dei docenti
- **NON E' UNA MEDIA**
- acquista un peso maggiore in relazione all'esito finale

Criteri per il voto di ammissione

Valutato **l'intero percorso della secondaria di primo grado**, all'alunno ammesso si attribuisce il giudizio di ammissione, secondo i parametri sotto indicati:

- valutazioni in ciascuna disciplina ottenute a conclusione dell'anno scolastico,
- livello di partenza,
- evoluzione del processo di apprendimento,
- impegno profuso per superare eventuali carenze e difficoltà,
- metodo di studio,
- partecipazione alle varie attività didattiche,
- socializzazione e collaborazione,
- evoluzione della maturazione personale.

Le prove d'esame

○ Tre prove scritte :

- ✓ prova relativa alle competenze di **italiano**;
- ✓ prova relativa alle competenze **logico matematiche**;
- ✓ prova relativa alle competenze nelle **lingue straniere studiate**.

○ Colloquio

La prova scritta di italiano

Padronanza e uso appropriato della lingua, coerente e organica esposizione del pensiero.

Proposta di **tre terne** di tracce, con riferimento alle seguenti tipologie:

- a) testo narrativo o descrittivo
- b) testo argomentativo
- c) comprensione e sintesi di un testo letterario, divulgativo, scientifico
- d) prova strutturata in più parti, riferibili alle tre tipologie.

Nel giorno della prova: **sorteggio della terna.**

Ciascun candidato svolge la prova scegliendo **una delle tre tracce** sorteggiate

La prova scritta di matematica

Rielaborazione e organizzazione delle conoscenze, abilità, competenze

Proposta di tre tracce, con riferimento alle seguenti tipologie:

- a) problemi articolati su una o più richieste
- b) quesiti a risposta aperta

La prova può proporre più problemi o quesiti, le cui soluzioni devono essere tra loro indipendenti.

Nel giorno della prova: **sorteggio della traccia che contiene le due tipologie.**

La prova scritta relativa alle lingue straniere

Le competenze di comprensione e produzione scritta

- ✓ A2 per l'inglese
- ✓ A1 per la seconda lingua comunitaria

Nel giorno della prova: **sorteggio della traccia con riferimento alle seguenti tipologie:**

- questionario di comprensione di un testo a risposta chiusa e aperta;
- completamento o riordino e riscrittura o trasformazione di un testo;
- elaborazione di un dialogo;
- lettera o email personale;
- sintesi di un testo.

➤ **Unico giorno**

➤ **Voto unico, senza frazioni decimali.**

Il colloquio

- Condotta collegialmente dalla sottocommissione, valuta il livello di acquisizione delle conoscenze, abilità e competenze con particolare attenzione **alle capacità:**
 - ✓ di argomentazione,
 - ✓ di risoluzione di problemi,
 - ✓ di pensiero critico e riflessivo,
 - ✓ di collegamento fra discipline.
- Tiene conto anche dei **livelli di padronanza delle competenze di Cittadinanza e Costituzione.**

Possibile calendario giugno 2019

Mercoledì 12	ITALIANO
Giovedì 13	MATEMATICA
Venerdì 14	LINGUE STRANIERE
Da lunedì 17	COLLOQUIO

Determinazione voto finale

Modalità di calcolo

italiano		7
matematica		9
lingue		8
colloquio		9
MEDIA delle PROVE D' ESAME	33:4 =	8,25

Voto di ammissione		9
---------------------------	--	----------

VOTO FINALE (in commissione plenaria)	MEDIA FINALE tra la media prove d'esame e voto di ammissione	8,25 + 9 = 17,25 17,25 : 2 = 8,62 9
--	---	--