

# ESAME DI STATO 1° CICLO

Anno scolastico 2018/19

ISTITUTO COMPRENSIVO

LEVICO TERME

SCUOLA SECONDARIA

DI PRIMO GRADO

G.B. DE GASPARIS



# SVOLGIMENTO ESAMI DI STATO



Che cosa?

Chi?

Quando?



# NORMATIVA

**Decreto Ministeriale del 26 agosto 1981 (Criteri orientativi per gli esami di licenza media)**

**Regolamento per l'inserimento e l'integrazione degli studenti stranieri nel sistema educativo provinciale del 27 marzo 2008**

**Regolamento per favorire l'integrazione e l'inclusione degli studenti con bisogni educativi speciali del 29 aprile 2008**

**Circolare Dipartimento Istruzione PAT n. prot. 475 del 26 gennaio 2010 con indicazioni relative allo studio delle lingue straniere per studenti con BES e studenti stranieri**

**Regolamento sulla valutazione periodica e annuale degli apprendimenti e della capacità relazionale degli studenti nonché sui passaggi tra percorsi del secondo ciclo del 01 ottobre 2010**

**Linee guida per le istituzioni scolastiche e formative della PAT su Inserimento e integrazione degli studenti stranieri**

**Decreto ministeriale del 13 aprile 2017 n. 62 (Norme in materia di valutazione e certificazione delle competenze nel primo ciclo ed esami di stato)**

**Decreti ministeriali del 3 ottobre 2017 n. 741 e n. 742**

**Circolare MIUR del 10 ottobre 2017 n. 1865 con indicazioni in merito a valutazione, certificazione delle competenze ed Esame di stato nelle scuole del primo ciclo di istruzione**

**Circolare Dipartimento Istruzione PAT n. prot. 682215 del 28 novembre 2017 con indicazioni operative per Esame di stato conclusivo del primo ciclo di istruzione**

**Documento MIUR di orientamento per la redazione della prova di italiano nell'Esame di stato conclusivo del primo ciclo**

**Circolare Dipartimento Istruzione PAT n. prot. 249664 del 16 aprile 2019 con indicazioni operative per Esame di stato conclusivo del primo ciclo di istruzione**

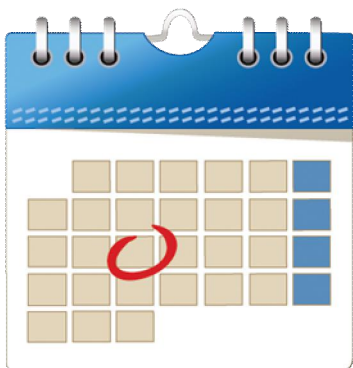


# Attenzione

PER L'AMMISSIONE ALL'ESAME DI STATO

## E' necessario

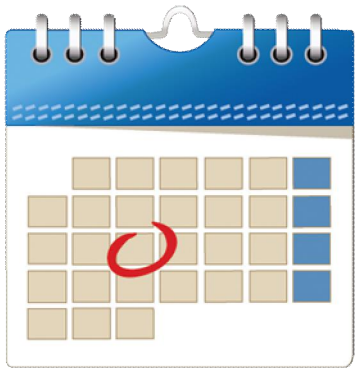
1. aver frequentato almeno  $\frac{3}{4}$  dell'orario complessivo personalizzato – salvo deroghe motivate
2. non essere incorsi nella sanzione disciplinare delle non ammissione all'esame (art. 4, comma bis, DPR 24 giugno 1998, n. 249)
3. aver partecipato alla prova nazionale di italiano matematica e inglese (InValSI)



**.....PRIMA DELL'ESAME**

Dopo lo scrutinio e prima dell'esame la  
scuola pubblica all'albo

**l'ammissione dei candidati**



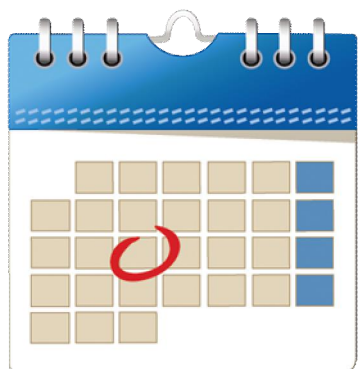
**.....PRIMA DELL'ESAME**

**11 giugno dalle ore 15.00 alle ore 17.00**

Visione schede di valutazione con

**GIUDIZIO DI AMMISSIONE**

**all'ESAME DI STATO**



# CALENDARIO COMPLESSIVO

**12 giugno** prova scritta di italiano h. 8.30

**13 giugno** prova di matematica h. 8.30

**14 giugno** prova di lingua comunitaria h. 8.30

**17 giugno** inizio colloqui orali dalle h. 10.45 circa

# LE PROVE SCRITTE

**Sono tre da svolgersi in quattro giorni diversi e per una durata oraria definita.**

- ② Italiano
- ② Matematica
- ② Lingue straniere

**È tassativamente vietato l'uso di telefoni cellulari**





# Le prove scritte: Italiano

## 12 giugno 2018



- “ **Finalità** : accertare la padronanza della lingua, la capacità di espressione personale, il corretto ed appropriato uso della lingua e la coerente e organica esposizione del pensiero da parte delle alunne e degli alunni
- “ **Durata prova**: quattro ore

### *Tipologia di prove: tre terne di tracce*

- “ **un testo narrativo o descrittivo** coerente con la situazione, l’argomento, lo scopo e il destinatario indicati nella traccia;
- “ **un testo argomentativo**, che consenta l’esposizione di riflessioni personali, per il quale dovranno essere fornite indicazioni di svolgimento;
- “ **comprensione e sintesi di un testo letterario, divulgativo, scientifico** anche attraverso richieste di riformulazione.

La prova potrà essere strutturata anche in più parti, mixando le tre diverse tipologie.

# LE PROVE scritte: Matematica

## 13 giugno 2018

- “ **Obiettivo:** accertare la capacità di rielaborazione e di organizzazione delle conoscenze, delle abilità e delle competenze acquisite dalle alunne e dagli alunni nelle aree: numeri, spazio e figure, relazioni e funzioni, dati e previsioni.
- “ **Durata della prova:** tre ore

**Tipologia di prove: tre tracce**, ciascuna riferita a

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

**Potranno rientrare nelle tracce anche metodi di analisi, organizzazione e rappresentazione dei dati, caratteristici del pensiero computazionale.**

Più quesiti fra loro indipendenti





## LE PROVE scritte: Lingua comunitaria 14 giugno 2018



- ” **Obiettivo:** accertare le capacità di comprensione e produzione scritta riconducibili ai livelli del Quadro Comune Europeo, **livello A2**
- ” **Durata prova: tre ore**

**Tipologia di prove: almeno tre tracce**, con riferimento alle seguenti tipologie

- Questionario a risposta chiusa o aperta
- Completamento di un testo
- Riordino, riscrittura o trasformazione di un testo
- Elaborazione di un dialogo
- Elaborazione di una lettera o *e.mail* personale
- Sintesi di un testo

NB! In PAT la lingua straniera viene **scelta preventivamente dallo studente**

# Il colloquio orale

- “ **Finalità:** valutare il livello di acquisizione di conoscenze, abilità e competenze previsto dal curriculum di istituto
- “ **Modalità:** condotto collegialmente dalla sottocommissione, ponendo particolare attenzione alle capacità di argomentazione, di risoluzione di problemi, di pensiero critico e riflessivo, di collegamento fra le varie materie oggetto dell'esame, fra le quali la seconda lingua straniera. Terrà conto anche dei livelli di padronanza delle competenze connesse alle attività svolte nell'ambito di **Cittadinanza e Costituzione**.

**Durata: 40 minuti**



# Giudizio sintetico finale

$$\begin{aligned}\bar{x}_q &= \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k x_i^2 \cdot f_i}{n}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^3 x_i^2 \cdot f_i}{n}} \\ &= \sqrt{\frac{x_1^2 \cdot f_1 + x_2^2 \cdot f_2 + x_3^2 \cdot f_3}{n}} = \\ &= \sqrt{\frac{-1.1^2 \cdot 20 + -0.1^2 \cdot 50 + 0.9^2 \cdot 30}{20 + 50 + 30}} = \\ &= \sqrt{\frac{1.21 \cdot 20 + 0.01 \cdot 50 + 0.81 \cdot 30}{100}} = \\ &= \sqrt{\frac{24.2 + 0.5 + 24.3}{100}} = \sqrt{\frac{49}{100}} = \sqrt{0.49} = 0.7 \\ &= 0.007^\circ\text{C}\end{aligned}$$

**All'espressione del giudizio finale concorrono**

**per il 50 per cento il giudizio di ammissione**

**e per il restante 50 per cento il giudizio sintetico delle prove**

**d'esame**

**(viene attribuito pari peso a ogni prova scritta**

**e al colloquio orale)**

# Giudizio sintetico finale: la conversione numerica

## GIUDIZIO FINALE

## VOTO

**OTTIMO/ OTTIMO E LODE**

**10 / 10 e lode**

**DISTINTO**

**9**

**BUONO**

**8**

**DISCRETO**

**7**

**SUFFICIENTE**

**6**

**NON SUFFICIENTE**

**da 1 a 5**

# MISURE E ATTENZIONI PARTICOLARI PER ...

**Alunni stranieri**

**Alunni con bisogni  
educativi speciali**

**DOPO LA CONCLUSIONE DELL'ESAME DI STATO  
DEVONO ESSERE RITIRATI I SEGUENTI DOCUMENTI**

**Scheda personale di valutazione**

(con giudizi disciplinari, globale, ammissione e  
voto finale)

**Certificazione delle competenze  
europee e Invalsi**

(con livelli)

**Diploma conclusivo del primo ciclo  
di istruzione**

(con voto numerico)





**PER MAGGIORI INFORMAZIONI A**



Potete rivolgervi agli insegnanti  
coordinatori delle classi Terze  
o scrivere  
all'indirizzo di posta elettronica  
[dir.ic.levico@scuole.provincia.tn.it](mailto:dir.ic.levico@scuole.provincia.tn.it)

