

Esame di Stato conclusivo del primo ciclo di istruzione

Scuola Dame Inglesi – Vicenza

Scuola Secondaria di Primo Grado

2018-2019

La struttura dell'Esame

L'esame è diviso in **tre prove scritte** e una **prova orale**:

- La prova scritta di **lingua italiana**
- La prova scritta di **matematica**
- La prova scritta di **lingua inglese e tedesca**
- La prova **orale**

Prova scritta di Italiano

La prova, scelta fra le tre proposte, consiste nell'elaborazione in un **tema** che può essere **narrativo-espositivo** (lettera o diario), **argomentativo**, **commento** o **analisi** di un testo poetico.

Ogni studente dovrà portare un proprio **dizionario** per affrontare la prova.

Prova scritta di Matematica

La prova, scelta tra le tre proposte, consiste in 4/5 **quesiti** con **esercizi indipendenti** e **graduati** per dar modo a ciascuno di produrre secondo le proprie capacità:

- **geometria** solida con poliedri e/o solidi di rotazione;
- **equazioni** e **rette** nel piano cartesiano;
- **problema** di matematica;

È consentito l'uso di **tavole numeriche** e degli **strumenti** per il disegno geometrico.

Prova scritta di lingua inglese e tedesca

La prova di inglese, scelta fra le tre proposte, consta di due diverse tipologie di prova: un **brano** in lingua con relativo **questionario** e la traccia per la composizione di una **lettera personale**. Lo studente dovrà sceglierne una. La prova di tedesco, scelta fra le tre proposte, consta di un **brano** in lingua con relativo **questionario**.

Prova orale

La normativa prevede un **colloquio interdisciplinare** con la possibilità per lo studente di scegliere l'argomento da cui iniziare. Gli **argomenti** trattati nel colloquio devono essere contenuti del **programma d'esame** redatto dai singoli docenti, e controfirmato da due studenti, allegato alla documentazione.

Voto finale

La **valutazione** finale consiste nella **media** tra il **voto** di **ammissione** e la media dei **voti** delle **singole prove scritte** e della **prova orale**.