

Contenuto in:

- [Comunicazioni Genitori](#)
- [Comunicazioni Docenti](#)
- [Circolari](#)

Tag:

- [Elaborato finale](#)
- [Classi terze](#)
- [Presentazione elaborato finale](#)

Circolare n°: 178

Data di emissione: 29/05/2020

Ai docenti

Agli alunni e alle alunne

Alle famiglie degli alunni e delle alunne
delle classi terze

della scuola secondaria di I grado

Al sito web

Oggetto: Esami del primo ciclo – Indicazioni per la consegna dell'elaborato finale

Si informano le famiglie, gli alunni e le alunne che, secondo quanto definito dall'Ordinanza Ministeriale concernente gli esami di Stato nel primo ciclo di istruzione per l'anno scolastico 2019/2020, l'esame sarà costituito dalla presentazione orale, in modalità telematica, di un elaborato (mappa concettuale) redatto da ciascun alunno.

La tematica oggetto della trattazione ingloberà diverse discipline di studio, è già stata concordata con i docenti del consiglio di classe e assegnata agli alunni. L'elaborato dovrà essere un prodotto originale e coerente con la tematica assegnata.

La mappa concettuale corredata di nome, cognome e classe dell'alunno o dell'alunna, sarà caricata sulla piattaforma digitale G Suite, tramite un "compito" di Classroom, nella cartella "Elaborato discussione finale", entro l'**8 giugno 2020**.

La mappa è da presentarsi in un unico foglio in formato PDF; si prega di nominare il file nella seguente forma: Cognome_Nome_3Sezione (per es.: "Rossi_Maria_3A.pdf").

La discussione dell'elaborato avrà la durata di circa 15 minuti.


Ciascun alunno si collegherà con il proprio indirizzo e-mail istituzionale al link di "Google Meet" della propria classe secondo il calendario allegato.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Marcella Bertocchi

Allegato

Dimensione

 [2019-2020-circolare-n178.pdf](#)

296.14 KB

Inviato da admin il Ven, 29/05/2020 - 19:49

URL Sorgente (modified on 29/05/2020 - 19:53):<https://malaspinaedu.it/circolari/esami-del-primo-ciclo-%E2%80%93-indicazioni-la-consegna-dell%E2%80%99elaborato-finale>