

PROVA D'ESAME

Il colloquio d'esame inizierà dalla presentazione dell'elaborato originale. L'elaborato consiste in un prodotto originale coerente con la tematica assegnata dal Consiglio di Classe e deve coinvolgere una o più discipline (massimo 3) tra quelle previste dal piano di studi; può essere realizzato:

- sotto forma di testo scritto; la stesura deve essere eseguita anche in forma multimediale da caricare sul registro elettronico (word; open office, ecc.)
- presentazione anche multimediale;
- insieme di mappe, corredato di un testo di spiegazione;
- filmato, corredato di un testo di spiegazione;
- produzione artistica o tecnicopratica: tale tipologia di prodotto deve essere corredata di un testo di spiegazione riguardante le attività effettuate (tempi di esecuzione, metodi e fasi di lavoro, significato); devono inoltre essere realizzate foto e/o filmati da caricare sul registro elettronico.

Il colloquio proseguirà con la presentazione della mappa, che deve collegare tutte le discipline al nucleo tematico assegnato, incluse le discipline approfondite nell'elaborato.

Si forniscono le seguenti indicazioni per la realizzazione di un unico file da allegare al registro elettronico, sezione "Documenti ed eventi" → "Elaborato/Tesina d'esame".

- Copertina: inserire tutte le informazioni come il nome, il cognome, l'anno scolastico, la classe, la sezione, il nome della scuola e il titolo dell'elaborato.
- Introduzione: spiegare molto brevemente il nucleo tematico.
- Parte centrale: inserire l'elaborato originale (file word, power point, filmato, foto, etc...).
- MAPPA CONCETTUALE: collegare l'argomento a tutte le discipline (visualizzare il nucleo tematico assegnato al centro e collegarlo, mediante frecce, con gli argomenti appartenenti alle altre discipline). Ricordarsi di inserire le discipline approfondite.
- Conclusione: esporre alcune brevi considerazioni sul lavoro svolto.
- Bibliografia e sitografia: elencare le fonti che sono state consultate (libri, siti internet, film, articoli, ricerche, ecc.).