

ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVAN BATTISTA ANGIOLETTI"
TORRE DEL GRECO
ANNO SCOLASTICO 2019/2020

INDICAZIONI RELATIVE ALLE CARATTERISTICHE DELL'ELABORATO D'ESAME
CLASSI TERZE – SCUOLA SECONDARIA di 1° GRADO

INDICAZIONI GENERALI

Le seguenti indicazioni intendono stabilire le caratteristiche che il prodotto presentato da ciascun alunno dovrà avere per poter essere considerato efficace, coinvolgente ed originale, e dunque adeguato e rispondente al percorso triennale in fase di conclusione.

- L'elaborato, secondo le indicazioni ministeriali, consiste in un prodotto originale e potrà essere realizzato sotto forma di testo scritto, presentazione multimediale, mappa o insieme di mappe, filmato, esecuzione strumentale per gli alunni della sezione ad indirizzo musicale.
- La tematica dell'elaborato sarà scelta dall'alunno e concordata con i docenti.
- L'elaborato svilupperà la tematica attraverso argomenti trattati nel corso dell'anno o del triennio, nelle varie discipline.
- Per gli alunni della sezione ad indirizzo musicale, se non è possibile eseguire un brano strumentale in video conferenza, presenteranno un video in allegato all'elaborato. In alternativa inseriranno nell'elaborato un argomento-tematica musicale scelto con il docente di strumento.
- Per gli alunni con disabilità e con BES certificati, l'argomento dell'elaborato sarà concordato con l'alunno, il docente specializzato e il Consiglio di classe. L'elaborato seguirà laddove possibile le indicazioni generali, ma soprattutto terrà presente degli obiettivi definiti dal PEI e dal PDP di ognuno di essi con l'intento di valorizzare il percorso di studi e di evidenziarne il progresso.

INDICAZIONI TECNICHE

- L'elaborato non dovrà superare le 15 pagine (formato word e/o ipertesto) o 20 slide (se PowerPoint) o video non superiori a 8'.
- **Le presentazioni multimediali** dovranno avere sia una slide di apertura, in cui siano presenti il titolo del lavoro prodotto, la denominazione dell'istituto scolastico, la classe di appartenenza, il nome, l'anno scolastico, che una slide di chiusura. Inoltre dovranno essere presenti una mappa concettuale o un

indice che rendano chiara la logica del prodotto e dei suoi contenuti e una slide che spiega le motivazioni della scelta della tematica.

- Indicazioni tecniche nel caso di una presentazione in PowerPoint:
 - testi che si distinguano nettamente dallo sfondo
 - grandezza font adeguata (es. 24 pt)
 - coerenza per carattere, colori, dimensioni nelle varie slide
 - link funzionanti
 - presenza di animazioni/video/audio.

- **I lavori in forma di testo scritto** dovranno avere una copertina in cui saranno riportate suddette indicazioni ed un indice che favorisca la consultazione da parte dei docenti. Deve essere presente una “pagina” contenente un testo che spiegherà le motivazioni della scelta del tema svolto.
 - Gli elaborati in formato word e/o ipertesto dovranno avere un font variabile dai 12 ai 16 pt, ma libero nella tipologia di carattere.

Suggerimenti per l’elaborazione di un buon prodotto

- I materiali presi dal web dovranno essere curati, debitamente citati e rielaborati in modo personale, ciò al fine di evitare un inaccettabile “copia e incolla” che non dimostrerebbe l’impegno attivo e creativo dello studente. Nel prodotto si possono inserire dei link significativi che documentino l’argomento trattato.
- testi elaborati dovranno essere chiari, sintetici, coerenti; il lessico dovrà essere appropriato alle varie discipline.
- Può essere presente un testo poetico, narrativo e di altro genere letterario, composto dall’alunno e connesso ad uno degli argomenti presenti nel lavoro prodotto.
- Sarebbe opportuno un riferimento all’attualità che ci ritroviamo a vivere.
- Potrà essere presentato anche un eventuale altro prodotto costruito/creato dall’alunno e inerente al percorso trattato; esso sarà documentato attraverso foto o video (si fa riferimento a disegni, plastici..)
- Potrà essere presente uno spazio dedicato alle conclusioni personali dello studente.

Programma open source per preparare l'elaborato finale

1. Google Presentazioni

Tra le APP dell'account Google c'è "presentazioni" a cui si può accedere dai nove quadratini oppure digitando: <https://docs.google.com/presentation/u/0/>, il programma ti permette di creare delle presentazioni come il classico Powerpoint partendo da pagine vuote o da modelli già precostituiti. Scegliendo un modello, avrai modo di intervenire sul testo, sul tema, sul layout e con la possibilità poi di inserire immagini, file, collegamenti.

Tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=PlItNrMST9E>

2. Padlet

E' un muro virtuale per appuntare, assemblare, collaborare; necessita solo di una semplice e veloce registrazione al sito www.padlet.com oppure attraverso un proprio account (google, facebook, mail e password). Per realizzare l'elaborato, si clicca su "crea un padlet" e si sceglie il layout (formato) più adatto al prodotto finale da presentare (tela, bacheca, parete, mappa geografica, timeline ecc ...). Cliccando l'icona in alto a destra "ROTELLA" si apre una nuova bacheca dove possiamo inserire il titolo del nostro padlet, un sottotitolo, una descrizione, scegliere lo sfondo, un'icona, modificare la struttura; inoltre possiamo dividerlo attraverso i social media più noti (facebook, twitter, pinterest, linkedin, google+, tumblr) ed esportarlo come pdf, png, excel. All'interno del nostro padlet possiamo inserire testi, foto e immagini (dal web o dal pc), inserire collegamenti e pdf.

Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=nGMcVsH_5D4

3. Prezi

*E' un potente web - tool per realizzare incredibili presentazioni innovative e dinamiche secondo i principi dello **zooming** e dello **storyboard**, che lo differenziano molto dalle presentazioni statiche realizzabili con Powerpoint. Con Prezi la presentazione è un concentrato di inventiva e creatività, non solo più immagini e testi: video, animazioni, immagini e testi con template che hanno grafiche accattivanti. Per accedere digitare www.prezi.com ed effettuare il login con il proprio account, registrarsi come studente. Scegliere tra i progetti "presentazione" e tra le categorie "education", cliccare sul modello selezionato (disponibile e gratuito) poi "usa questo modello" dare un titolo e spuntare la voce "chiunque nel web".*

Tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=avaWz-yU5IQ>

4. Genial_ly

E' una piattaforma online gratuita (www.genial.ly) che ti permette di creare presentazioni interattive ed infografiche con contenuti personalizzati, il tutto in modo semplice ed intuitivo. Il servizio, dopo una rapida registrazione, permette di creare contenuti interattivi partendo da una galleria di progetti (poster, presentazioni, cv, cartoline e infografiche) o da una tela bianca. L'editor consente di aggiungere elementi, ridimensionarli, spostarli o cancellarli in modo semplice e se c'è bisogno di un aiuto, Genial.ly supporta anche il lavoro collaborativo, perciò tu e altre persone potrete lavorare contemporaneamente sullo stesso progetto, trasformando insieme i contenuti e dando vita a nuove idee condivise. Tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=3zrW1YDJ2K0>

5. PowToon

E' un'applicazione online (www.powtoon.com) che chiunque può utilizzare per creare in semplicità video animati, pubblicità e presentazioni ben fatte. E' progettato in modo che anche i meno esperti possono cimentarsi nella creazione di video e servono solo 20 minuti per un video animato di qualità professionale. Dopo una rapida iscrizione sarà possibile iniziare da subito a creare video animati personalizzati. Si può partire da una tela bianca o scegliere uno dei tanti modelli già pronti per creare un PowToon in alta qualità, velocemente. Potrete inserire testi, immagini e video da libreria o da fonti esterne, quindi sceglierne posizione, stile e tipologia. Il video generato può essere scaricato sul PC in uso ed esportato in PDF o PPT ed ancora caricato direttamente dall'app all'interno di un profilo YouTube. Per saperne di più:

Tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=F7-KkUihYpA>

6. Adobe Spark

E' una nuova applicazione online di Adobe che permette di creare, in modo semplice e gratuito, splendide presentazioni video. Adobe Spark, include numerosi strumenti per la creazione di video storie, grazie anche a temi e template mozzafiato, suoni, transizioni e font professionali. Per iniziare, sarà necessario raggiungere l'indirizzo **spark.adobe.com** e registrarsi con il proprio account Facebook o Google. Questo step è obbligatorio in quanto tutto il vostro lavoro sarà salvato automaticamente online e sarà accessibile e modificabile anche da altri device, come iPad o iPhone.

Tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=2IlvKEUllKI>