

PRESENTAZIONE TESI DI LAUREA

Rev. 2: 2023-11-07

INTRODUZIONE

Spesso le presentazioni di laurea vengono consegnate con un supporto fisico (chiavetta USB) al dispositivo utilizzato per la seduta di laurea.

Tuttavia, le chiavette USB sono piccole e facili da smarrire o danneggiare, oltre ad essere un possibile veicolo di virus informatici e accusare problemi di compatibilità generati dal filesystem con cui viene formattato il mezzo.

Per questi motivi, pur suggerendo di dotarsi comunque di una copia della presentazione su chiavetta USB (da usare per emergenza), si consiglia di caricare su una piattaforma in cloud facilmente raggiungibile in Ateneo la presentazione da usare per l'esame di tesi di laurea.

Lo studente può avvalersi della piattaforma Kiro (<https://elearning.unipv.it>), una soluzione a disposizione della comunità accademica e del singolo candidato accessibile ovunque (con una connessione ad internet) che sfrutta i vantaggi del Cloud senza incorrere in problemi di autenticazione su un nuovo dispositivo associato.

KIRO

Kiro è la piattaforma della didattica curriculare dell'Università di Pavia.

Gli utenti della comunità accademica accedono tramite credenziali di Ateneo.

Per caricare la presentazione di laurea tramite la piattaforma Kiro si seguano attentamente tutti i passaggi indicati [in questo tutoriale](#).

Per scaricare (e poi cancellare) la presentazione tramite la piattaforma Kiro si seguano attentamente tutti i passaggi indicati [in questo tutoriale](#).

Lo spazio personale di cui si dispone per caricare e organizzare il proprio materiale ammonta a un massimo di 30 MB. A seguire una sezione dedicata all'ottimizzazione delle presentazioni.

Il sistema accetta i principali formati di file utili per le presentazioni.

Si suggerisce al candidato di nominare il proprio file con un nome identificativo (quindi diverso da laurea.pdf), magari utilizzando il proprio cognome o altri dati di riconoscimento.

IMPORTANTE: Una volta caricati i file è necessario premere il pulsante nero *Salva modifiche*.

IMPORTANTISSIMO: Una volta caricato il file è buona norma testare il caricamento, uscendo e ri-entrando dalla piattaforma KIRO per verificare l'effettivo caricamento.

SEDUTA DI LAUREA

Il candidato fa Login sulla piattaforma e si scarica sul dispositivo presente in aula la propria presentazione.

La zona dei File Personali, come specificato dal nome, è personale ed è raggiungibile e modificabile solo dallo studente titolare.

Terminata la seduta di Laurea si invita il candidato a cancellare i file caricati secondo quanto indicato nel tutoriale.

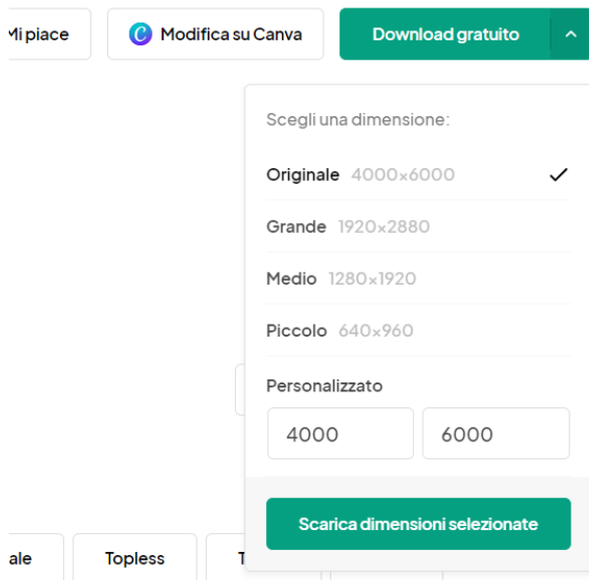
OTTIMIZZAZIONI DELLE PRESENTAZIONI

Ci sono diversi motivi per utilizzare una presentazione leggera, tra cui la facilità di condivisione (è possibile allegarla via email e caricarla/scaricarla in tempi brevi), compatibilità (alcuni vecchi pc e/o vecchie versioni di Power Point potrebbero non supportare), tempi di caricamento della presentazione, spazio di archiviazione.

Per ridurre il peso degli elementi multimediali (immagini e video) è necessario agire su alcune caratteristiche: la dimensione, la compressione e il formato.

Importante innanzitutto agire sul ridimensionamento del file sorgente. Attualmente le presentazioni in aula supportano al massimo un Full HD (1920x1080 px per immagine orizzontale a schermo intero). Nel caso di utilizzo di immagini in porzioni di pagina, meglio utilizzare dimensioni contenute.

Per esempio nel caso di immagini da stock, nell'esempio pexels (uno dei tanti fornitori stock di immagini e video gratuite), sicuramente il formato da preferire dovrebbe essere il piccolo o al massimo medio se a tutto schermo.



Una volta caricate su Word o Power Point, selezionando l'immagine apparirà la voce di menu *Formato*, in cui sarà possibile selezionare l'opzione *Comprimi immagini*, dove si può scegliere la versione a 96ppi (ed applicare l'opzione a tutte le immagini).



Nel caso di video la scelta migliore dovrebbe essere quella di utilizzare un servizio esterno connesso ad internet. Youtube (come Vimeo e qualunque altro provider di video) per esempio negozia la qualità video al sorgente. In caso di scarsa connettività la presentazione sarà comunque rapida e fluida modificando la qualità del video e il tempo di caricamento del video sarà contenuto.

Nel caso si voglia un controllo maggiore delle performance scaricando un programma, [Gimp](#) è un editor di immagini open source e gratuito compatibile con i principali sistemi operativi che permette un lavoro ad hoc. Esistono diversi editor video, se si tratta solo di modificare la codifica e la dimensione si può utilizzare [Adapter](#).

Come strumento online molto performante per i video si può utilizzare [vimeo](#) (caricato il video viene ri-codificato e quindi pronto per essere scaricato in un formato diverso a pesi contenuti).