

# Informazioni utili alle presentazioni per le discussioni di Laurea

Qui di seguito riportiamo alcune informazioni utili per la preparazione delle presentazioni per le discussioni di Laurea in Aula Rostagni o in Aula B, Edificio Galileo Galilei, sede di Fisica.

Il portatile che vi sarà messo a disposizione ha come sistema operativo *Windows 10* ed ha installato *Microsoft Office 2016* e *Adobe Reader*, quindi:

- In generale vanno bene files con estensioni **.pptx**, **.ppt** o **.pdf**
  - **ATTENZIONE:** in alcuni casi si sono verificati problemi di visualizzazione con Acrobat Reader in Windows se il .pdf è generato in *Linux* da *Beamer* (anche se in Linux si visualizza perfettamente). Questo problema sembra risolversi inserendo il comando `\pdfminorversion=4` come prima linea nel file .tex (prima della linea `\documentclass{}`);
  - se la vostra presentazione prevede dei **video** inseriti nelle diapositive, vi consigliamo comunque di salvare nel portatile anche una copia dei files originali dei video (create una cartella con il vostro nome);
  - presentazioni generate con *Keynote*, *OpenOffice*, *Libre Office* o analoghi, possono essere visualizzati da Powerpoint in Windows, ma molto spesso, anche se salvate con estensione .ppt o .pptx, vengono visualizzati con Font o dimensioni dei caratteri differenti. In genere, quindi, non sono utilizzabili direttamente da Powerpoint. Meglio convertire il file in .pdf e visualizzarlo con Adobe Reader.
- Funzionano anche le presentazioni generate da **Prezi**, ma il programma non è installato nel portatile. È quindi necessario che vi create il file eseguibile e che copiate nel portatile tutta la cartella della vostra presentazione.

Inoltre:

- Per sfruttare al meglio gli schermi in Aula Rostagni e in Aula B vi consigliamo di impostare le dimensioni della pagina della presentazione al **rapporto 4:3**
- Vi verrà fornito un telecomando per lo scorrimento delle diapositive, munito anche di un puntatore laser.
- Verrete convocati per la verifica della funzionalità delle presentazioni, generalmente il giorno precedente la data della vostra seduta di laurea, in **stanza 158** (*Roberto Temporin*, *Sara Magrin*), accessibile dall'entrata principale dell'edificio Galileo Galilei, sede di **Fisica, via Marzolo, 8**.
- Per domande o chiarimenti potete contattare direttamente *Roberto Temporin* e *Sara Magrin* scrivendo all'email **multimedia.fisica@dfa.unipd.it**