Introduzione a LATEX

Presentazione

Giulia Morelli & Gianluca Nardon

AISF Comitato Locale di Trento

Anno Accademico 2021/2022

Un ringraziamento speciale va a Luca Bortolotti, Alberto Canali, Alessandro De Martini, Michele Re Fiorentin, Chiara Signorile, Leonardo Pacciani-Mori, Giuliano Angelone e Lorenzo Lazzarino per l'aiuto e ispirazione nella preparazione delle slide.

Cos'è AISF?



Info utili

Contatti

- o giulia.morelli@ai-sf.it
- o gianluca.nardon@studenti.unitn.it

Slide e materiali sito di AISF Trento

Bibliografia

- ♦ L'arte di scrivere con LATEX Lorenzo Pantieri & Tommaso Gordini
- ⋄ I₄T_EXper l'impaziente Lorenzo Pantieri
- \diamond The Not So Short Introduction to LATEX Tobias Oetiker
- ♦ L^AT_EX facile Nadia Garbellini
- \diamond Libro di IATEX su Wikibooks

Siti utili

- \diamond Stackexchange per IATEX
- ♦ GuIT: Gruppo utilizzatori Italiani di TEX
- ♦ Overleaf

Elenco dei simboli LAT_EX



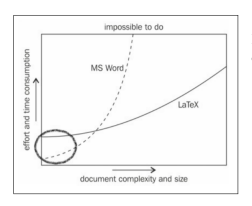
Struttura del corso

- ♦ Introduzione al corso
- \diamond Lezione 1: strutturare e impostare un testo su \LaTeX
- ♦ Lezione 2: ambienti matematici
- ♦ Lezione 3: tabelle e figure
- ♦ Lezione 4: varie ed eventuali
- \diamond Lezione 4bis: come gestire una tesi con \LaTeX

LATEX è un programma di composizione tipografica liberamente disponibile, indicato soprattutto per scrivere documenti scientifici con la più alta qualità.

Lorenzo Pantieri

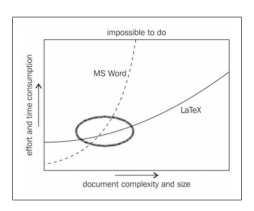
Learning curve: Word vs LaTeX



Piccoli documenti di tipo visuale, come:

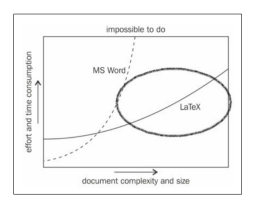
- Opuscoli
- ♦ Volantini

Learning curve: Word vs LaTeX



Documenti di media dimensione (decina di pagine) composti prevalentemente di testo e senza strutture complicate.

Learning curve: Word vs LATEX



Documenti tecnici, di grandi dimensioni e molto strutturati:

- ♦ Tesi
- Articoli scientifici

Cos'è I₄TEX?

La Text non è un editor di testo

- ✗ WYSIWYG (What You See Is What You Get)
- composizione sincrona
- × richiede l'inserimento di solo testo
- x sviluppa un pensiero visuale (es. volantini)

La Texteria de la preparazione dei testi

- \checkmark gratuito, multilingue e multipiatta
forma
- ✓ composizione asincrona: compila un file di input con istruzioni e testo
- $\checkmark\,$ genera strutture complesse come riferimenti incrociati, indici, bibliografie
- \checkmark produce testi scientifici ad altissimo livello professionale

Compiler

Cosa si usa:

- Overleaf: Compiler online che non richiede di scaricare programmi, pacchetti e permette di lavorare in più persone allo stesso progetto (anche contemporaneamente).
- ⋄ Compiler offline: MikTeX, TeXLive e altri. Questi sono dei compiler con i loro editor integrati, ma volendo si possono aggiungere degli editor con cui si è più "comodi" (e.g Texmaker, TeXstudio ecc.).