Introduzione a LATEX

Presentazione

Elisabetta Ferri, Sebastiano Guaraldo, Giorgio Micaglio, Gianluca Nardon

> AISF Comitato Locale di Trento

Anno Accademico 2024/2025

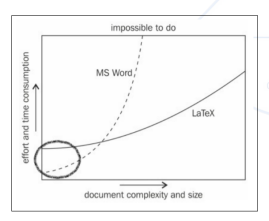
Cos'è AISF?



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

Lorenzo Pantieri e Tommaso Cordini

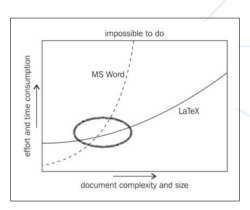
Learning curve: Word vs LATEX



Piccoli documenti di tipo visuale, come:

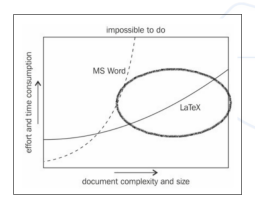
- Opuscoli
- Volantini
- Infografiche
- ♦ Manifesti

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:

- Relazionidi laboratorio
- ♦ Tesi
- Articoli scientifici

La Text non è un editor di testo

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

La Text è un sistema per la preparazione dei testi

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

Info utili

AISF associazione italiana studenti di fisica

Contatti

- sebastiano.guaraldo@studenti.unitn.it
- giorgio.micaglio@studenti.unitn.it

Slide e materiali Sito di AISF Trento

Bibliografia

- ♦ L'arte di scrivere con LATEX Lorenzo Pantieri & Tommaso Gordini
- ⇒ IAT_EX per l'impaziente Lorenzo Pantieri
- ♦ The Not So Short Introduction to LATEX Tobias Oetiker
- ♦ IATEX facile Nadia Garbellini
- ♦ Libro di LaTEX su Wikibooks

Siti utili

associazione italiana studenti di fisica

- \diamond Stackexchange per LATEX
- \diamond GuIT: Gruppo utilizzatori Italiani di TEX $_{\circ}$

Elenco dei simboli \LaTeX

Struttura del corso

- Introduzione al corso
- ♦ Lezione 1: strutturare e impostare un testo su IATEX
- ♦ Lezione 1bis: alternativa a Overleaf comitato locale
- ♦ Lezione 2: ambienti matematici
- ♦ Lezione 3: tabelle e figure
- ♦ Lezione 4: varie ed eventuali

Compiler

Cosa si usa:

- ◊ Overleaf: Compiler online che non richiede di scaricare programmi o pacchetti. La versione base permette di avere un solo collaboratore per progetto con capacità di editare il testo, eventuali utenti invitati in un secondo momento hanno solo la possibilità di visionare il file, senza poterlo modificare.
- ⋄ 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.).