

# Introduzione a $\text{\LaTeX}$

## Presentazione

Stefano Faccio, Giacomo Fontanive, Giorgio Micaglio

AISF  
Comitato Locale di Trento

Anno Accademico 2025/2026

# Cos'è AISF?



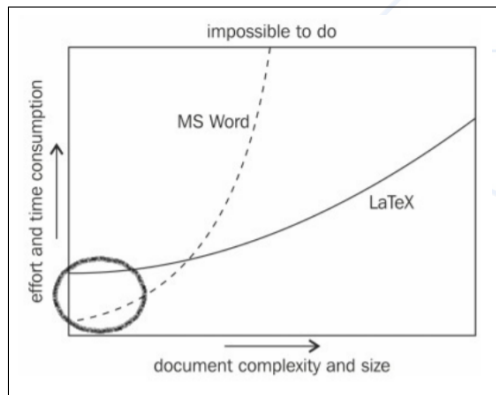
# Cos'è L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

*L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X è un programma di composizione tipografica liberamente disponibile, indicato soprattutto per scrivere documenti scientifici con la più alta qualità.*

*Lorenzo Pantieri e Tommaso Cordini*

# Cos'è $\text{\LaTeX}$ ?

Learning curve: Word vs  $\text{\LaTeX}$

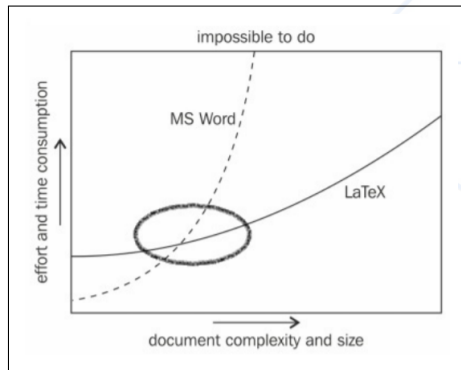


Piccoli documenti  
di tipo visuale, come:

- ◇ Opuscoli
- ◇ Volantini
- ◇ Infografiche
- ◇ Manifesti

# Cos'è $\text{\LaTeX}$ ?

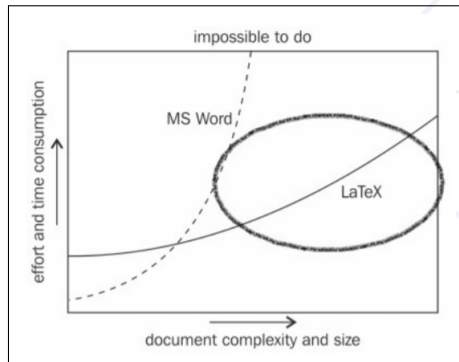
Learning curve: Word vs  $\text{\LaTeX}$



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

# Cos'è $\text{\LaTeX}$ ?

Learning curve: Word vs  $\text{\LaTeX}$



Documenti  
tecnici, di grandi dimensioni  
e molto strutturati:

- ◇ **Relazioni  
di laboratorio**
- ◇ Tesi
- ◇ Articoli scientifici

## L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X non è un editor di testo

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

## L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X è un sistema per la preparazione dei testi

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

## Contatti

- ◇ [stefano.faccio@studenti.unitn.it](mailto:stefano.faccio@studenti.unitn.it)
- ◇ [giacomo.fontanive-2@studenti.unitn.it](mailto:giacomo.fontanive-2@studenti.unitn.it)
- ◇ [giorgio.micaglio@studenti.unitn.it](mailto:giorgio.micaglio@studenti.unitn.it)

## Slide e materiali

Sito di AISF Trento: [ai-sf.it/trento](http://ai-sf.it/trento)



- ◇ L'arte di scrivere con  $\text{\LaTeX}$  - Lorenzo Pantieri & Tommaso Gordini
- ◇  $\text{\LaTeX}$  per l'impaziente - Lorenzo Pantieri
- ◇ The Not So Short Introduction to  $\text{\LaTeX}$  - Tobias Oetiker
- ◇  $\text{\LaTeX}$  facile - Nadia Garbellini
- ◇ Libro di  $\text{\LaTeX}$  su Wikibooks

- ◇ [Stackexchange](#) per  $\text{\LaTeX}$
- ◇ [GuIT](#): Gruppo utilizzatori Italiani di  $\text{\TeX}$

Elenco dei simboli  $\text{\LaTeX}$

# Struttura del corso

- ◇ Introduzione al corso
- ◇ Lezione 1: strutturare e impostare un testo su L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X
- ◇ Lezione 2: ambienti matematici
- ◇ Lezione 3: tabelle e figure
- ◇ Lezione 4: varie ed eventuali



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.).