# Introduzione a LATEX

Lezione 4

Giorgio Micaglio, Gianluca Nardon

AISF Comitato Locale di Trento

Anno Accademico 2023/2024

1 / 43

#### Pacchetto babel

Per avere le varie parti del testo nominate automaticamente in italiano e la sillabazione italiana bisogna dire a LATEX in che lingua stiamo scrivendo con il pacchetto babel:

\usepackage[italian]{babel}

# Gestione degli spazi

ASF associazione italiana studenti di fisica

Da usare con moderazione! Bisogna assolutamente evitare che si noti il suo utilizzo.

comitato locale

\titlespacing{\section}{<sinistra>}{<sopra>}{<sotto>}[<destra>]

\setlength{<cosa>}{<quanto>}

Elenco delle lunghezze che si possono modificare

# Collegamenti Ipertestuali

Se vogliamo far sì che i collegamenti diventino interattivi dobbiamo aggiungere il pacchetto hyperref. Possiamo gestire i colori dei link usando, nel preambolo, il setup per il pacchetto, che possiamo chiamare così:

```
\hypersetup{
    colorlinks,
    citecolor=black,
    filecolor=black,
    linkcolor=black,
    urlcolor=black}
```

Documentazione Hyperref

4□ ト 4回 ト 4 重 ト 4 重 ト 9 9 ○ ○

### label personalizzate

Con il pacchetto hyperref è anche possibile personalizzare la scritta che si presenta quando si usa il comando \ref{<...>}:

```
\label{nome}
....
Un esempio si trova \hyperref[nome]{qui}.
```

#### ATTENZIONE

Questo funziona solo su documenti digitali (per esempio una relazione), per documenti da stampati (per esempio una tesi) è sempre buona norma lasciare il numero dell'oggetto a cui ci si riferisce e scrivere esplicitamente eventuali  $url^a$ .

5 / 43

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Si consiglia di scriverli a piè pagina (comando **footnote**) per evitare scritte troppo lunghe nel testo.

#### Colori

Pacchetto consigliato: xcolor<sup>1</sup>

```
Testo colorato: \\
```

Opzione 1 \textcolor{green!55!blue}{Opzione 1}

Opzione 2 {\color{Salmon} Opzione 2}

Si possono anche definire nuovi colori:

\definecolor{<nome>}{<tipo codice>}{<codice>}

6 / 43

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Ci}$ sono varie opzioni da caricare a seconda dei colori desiderați.

#### Pacchetto soul

#### Pacchetto soul

lettere spaziate
In Maiuscolo
sottolineare
barrare
evidenziare

\so{lettere spaziate}\\
\caps{In Maiuscolo}\\
\ul{sottolineare}\\
\st{barrare}\\
\hl{evidenziare}\\

# Ambiente wrapfloat



#### Il pacchetto

wrapfig permette di avvolgere un oggetto con del testo. Ragioni estetiche impongono di circondarlo soltanto con testo continuo (come qui), rimandando più oltre eventuali altri oggetti o ambienti particolari. Tuttavia, anche operando correttamente il pacchetto non garantisce un risultato ottimale. Potrebbero essere necessari alcuni aggiustamenti manuali.

#### Il codice è:

```
\begin{wrapfloat}{figure}{L}{0pt}
    \includegraphics[width=0.5\textwidth]{Immagini/duckjpg.jpg}
    \caption{Esempio di figura immersa nel testo}
\end{wrapfloat}
```

4□ > 4□ > 4 □ > 4 □ > □ ● 9 Q ○

# Ambiente subfigure

#### Pacchetto subfig



(a) Papera 1



(b) Papera 2

Figure 1: Molte papere

```
\begin{figure}[ht]
    \centering
    \subfloat[Papera 1]{
    \includegraphics
    [scale=0.3]
   {Immagini/duck4.jpg}} \\
    \subfloat[Papera 2]{
    \includegraphics[scale=0.3]
    {Immagini/duck5.png}}
    \caption{Molte papere}
\end{figure}
```

#### Didascalie laterali

associazione italiana studenti di fisica

#### Pacchetto sidecap

```
\begin{SCfigure}}[<larghezza relativa>][<collocazione>]
   \centering
   \includegraphics{<...>}
   \caption{<...>}
   \label{<...>}
\end{SCfigure}
```

Analogamente per le tabelle con SCtable

< □ ト < □ ト < 重 ト < 重 ト = ● の Q (~)

# Ambiente minipage

L'ambiente minipage permette di creare all'interno del documento LATEX un box contenente testo, immagini, tabelle ecc... È utile per mettere in risalto porzioni del documento, entro una lunghezza da noi specificata.

Minipage risulta conveniente come box per le immagini quando si usa l'ambiente multicols in quanto è supportato senza problemi e senza necessità di interrompere la divisione in colonne.

11 / 43

# Ambiente minipage

In questo esempio utilizziamo minipage per includere l'immagine



 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\forall$   $\square$  all'interno del corpo del testo

organizzato in due colonne. Si può includere una didascalia, ma occorre utilizzare il comando \captionof{oggetto}{testo}, presente nel pacchetto caption. Una larghezza comoda da utilizzare per la minipage in questa situazione è 0.49\textwidth. Per allineare meglio l'immagine, o controllare lo spazio verticale, è possibile usare i comandi \hspace e \vspace.

Micaglio, Nardon 29/11/2023 12 / 43

# Ambiente sidewaystable

# A S H associazione italiana studenti di fisica

#### ATTENZIONE!

Da usare solo se strettamente necessario, cioè se le dimensioni della tabella superano quelle del foglio.

```
Pacchetto rotating
```

comitato locale

# Ambiente longtable

#### Pacchetto longtable

```
\begin{longtable}{c|c}
    \toprule <Titolo>\\
                                  %prima intestazione
    \midrule
   \endfirsthead
    \multicolumn{2}{1}{Continua dalla pagina precedente}\\
    \toprule <Titolo>\\ %intestazione normale
    \midrule
    \endhead
    \midrule
    \multicolumn{2}{1}{Continua nella prossima pagina}\\
               %piede normale
    \endfoot
   \bottomrule
    \multicolumn{2}{1}{Si conclude dalla pagina precedente}\\
          %piede finale
    \endlastfoot
    %corpo della tabella
\end{longtable}
```

- 4 ロ > 4 個 > 4 差 > 4 差 > 差 釣 Q (^)

#### Pacchetto siunitx

#### Numeri

#### Pacchetto siunitx

\num[<options>]{<unit>}

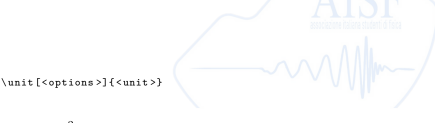
\ang[<options>]{<unit>}

```
\begin{array}{lll} 12.3^{\circ} & & & & \\ 1^{\circ}2'3'' & & & & \\ -0^{\circ}1' & & & & \\ \end{array} \begin{array}{lll} 12.3^{\circ} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ & & \\ & & & \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ & & \\ & & \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ & & \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ & & \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ \\ \end{array} \begin{array}{lll} \\ \end{array}
```

**4ロト 4回 ト 4 注 ト 4 注 ト り 9 0 0 0** 

#### Pacchetto siunitx

#### Unità di misura



```
\frac{\text{kg m s}^{-2}}{\text{g cm}^{-3}} \uni
```

```
\unit{\kilo\gram\metre\per\square\second} \\
\unit{\gram\per\cubic\centi\metre} \\
```

#### Chimica di Chimica di

Formule chimiche: mhchem

$$\begin{array}{l} \mathrm{SO_4}^{2-} \\ \mathrm{^{227}Th}^+ \\ \mathrm{A-B=C} \equiv \mathrm{D} \\ \mathrm{SO_4}^{2-} + \mathrm{Ba}^{2+} \longrightarrow \mathrm{BaSO_4} \downarrow \end{array}$$

Struttura delle molecole: chemfig Alcuni esempi

\ce{S04^2-}\\
\ce{^{227}\_{90}Th+}\\
\ce{A\bond{-}

 B\bond{=}

 C\bond{#}D}\\
\ce{S04^2- + Ba^2+ ->

 BaS04 v}

17 / 43

# Disegni e Grafici

Un pacchetto molto utile per disegnare grafici e schemi di circuiti è tikz. Questo pacchetto permette di disegnare e fare grafici scrivendo linee di codice che vengono lette e interpretate dal compilatore.

Le potenzialità del pacchetto sono vastissime e noi ne vedremo una sola applicazione, ossia come disegnare circuiti elettronici.

Manuale TikZ Introduzione su Overleaf Esempi

# Disegni e Grafici

associazione italiana studenti di fisica

Per la scrittura delle relazioni si consiglia di creare i grafici con programmi esterni, per esempio MatLab, e inserirli nel testo come immagini (consiglio: formato .eps).

(ロ) (리) (토) (토) (토) 연Q은

19 / 43

Per disegnare i circuiti è stato creato il pacchetto circuitikz che usa tikz come fondamento. Per poter disegnare i circuiti dobbiamo lavorare nell'ambiente circuitikz che, in modo simile alle immagini ha bisogno di essere inserito nell'ambiente figure per poterlo gestire come un ambiente flottante.

Manuale CircuiTikZ

20 / 43

L'idea di base di tikz (e quindi di circuitikz) è quella di disegnare per elementi, dando le coordinate dei vari punti del disegno. Vi sono due categorie di elementi:

bipoli lungo le connessioni del disegno

nodi legati a più di una riga del circuito o essere semplici punti (a seconda della tipologia)

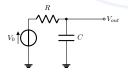
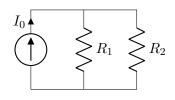


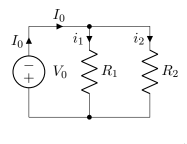
Figure 2: Circuito RC realizzato con circuitikz

21 /



```
\begin{circuitikz}[scale = 0.7, american] \draw (0,0) to [isource, I=$I_0$] (0,3) -- (2,3) to [R=$R_1$] (2,0) -- (0,0); \draw (2,3) -- (4,3) to [R=$R_2$] (4,0) -- (2,0); \end{circuitikz}
```

Micaglio, Nardon 29/11/2023 22 / 43



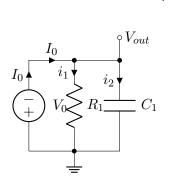
```
\begin{circuitikz}[american,
    scale = 0.8
     \draw (0,0) to [isource,
    I=\$I_0\$, V=\$V_0\$] (0,3) to
    [short, -*, i=$I_0$] (2,3)
   to [R=\$R_1\$, i>_=\$i_1\$]
    (2,0) to [short] (0,0);
    \draw (2,3) to [short]
    (4,3) to [R=$R_2$,
    i>_=$i_2$] (4,0) to[short,
    -*] (2,0);
 \end{circuitikz}
```

Micaglio, Nardon 29/11/2023 23 / 43

- ♦ Con \draw (-,-) indichiamo il punto di partenza da cui stiamo disegnando, specificando le coordinate tra parentesi
- ♦ Il to [...] (-,-) specifica cosa stiamo disegnando tra il punto dato prima e quello di arrivo
- ⋄ Il pezzo successivo, dato sempre con to partirà dal punto di arrivo precedente
- ♦ Se si vuole fare un altro ramo del circuito allora bisogna chiudere la sezione precedente con un ; e ricominciare con un nuovo \draw (-,-)

4 □ ► 4 ₱ ► 4 ₱ ► 4 ₱ ► ■ 9 Q ○ 29/11/2023 24 / 43

Ora proviamo ad aggiungere un nodo, che può avere una singola entrata o più di due a seconda di cosa rappresenta.



```
\begin{circuitikz}[american,
   scale = 0.6
    draw (0,0) to [isource,
   I=\$I_0\$, V=\$V_0\$] (0,4) to
    [short, -*, i=\$I_0\$] (2,4) to
    [R=\$R_1\$, i>=\$i_1\$] (2,0) to
  [short] (0,0);
   \draw (2,4) to [short] (4,4)
   to [C=\$C_1\$, i>=\$i_2\$] (4,0)
   to [short, -*] (2,0) node
    [ground]{}(2,-1);
     \draw (4,4) to [short,*-o]
    (4,5) node[right]{$V_{out}};
\end{circuitikz}
```

Micaglio, Nardon 29/11/2023 25 / 43

# Bibliografia

Bibliografia: Elenco di opere scritte o di altro tipo che di solito occupa una sezione autonoma del documento con un titolo (in genere) omonimo.

La bibliografia è da sempre uno degli aspetti più delicati di un documento, e LATEX aiuta anche in questo caso, definendo tutti gli strumenti per realizzarla e gestirla con efficienza e flessibilità.

Micaglio, Nardon 29/11/2023 26 / 43

# Bibliografia

issociazione italiana studenti di fisica

Con LATEX si può creare la bibliografia in due modi:

- ♦ A mano con l'ambiente thebibliography
- Automaticamente con il pacchetto biblatex

<□ > <□ > <□ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > <

# Bibliografia Manuale

#### L'ambiente thebibliography:

- $\checkmark\,$ gestisce la bibliografia di un documento molto facilmente
- × non è altrettanto flessibile
- 🗴 complicato da gestire con un numero elevato di citazioni

```
\begin{thebibliography}{<etichetta piu' lunga>}
\bibitem[<etichetta personalizzata>]{<chiave di citazione>}
```

\end{thebibliography}

◆□▶ ◆□▶ ◆ ≥ ▶ ◆ ≥ ♥ ♀ ♥

# Bibliografia Manuale

# AISF associazione italiana studenti di fisica

#### Nota bene

thebibliography si comporta in modo molto simile a un ambiente per elenchi, all'interno del quale ciascun riferimento bibliografico va scritto per intero, regolandone **a mano** tutti gli aspetti (corsivo, virgolette, eccetera), compresa la posizione in ordine alfabetico

101101112121212121

# Bibliografia Manuale

#### Cosa rappresentano le varie voci?

- etichetta più lunga può essere un numero (9 se la bibliografia comprende meno di dieci opere, 99 se almeno dieci ma meno di cento e così via);
- ♦ \bibitem va premesso a ogni riferimento bibliografico;
- etichetta personalizzata sostituisce eventualmente il numero predefinito all'interno della bibliografia e nelle citazioni;
- chiave di citazione serve per citare univocamente la fonte nel documento (si consiglia di usare la sintassi autore:titolo).

30 / 43

# Bibliografia Automatica

La bibliografia automatica permette di utilizzare un singolo database al di fuori del testo.

#### Usiamo il pacchetto biblatex:

Questo richiede anche altri pacchetti aggiuntivi

\usepackage{babel}

\usepackage[autostyle,italian=guillemets,altre opzioni]{csquotes}

\usepackage[<opzioni>,backend=biber]{biblatex}

< □ ▶ < □ ▶ ∢ 重 ▶ ∢ 重 ▶ ○ 重 ○ 夕 ○ ○

# Bibliografia Automatica

#### Alcuni problemi:

Da qualche anno il nuovo motore bibliografico predefinito da biblatex è Biber. Alcuni editor di LATEX non hanno ancora questa funzione come predefinita.

**texstudio** Si segua il percorso  $opzioni \rightarrow Configure TeX studio...$  e nella riga BibTeX si sostituisca biber a bibtex.

**texshop** Si segua il percorso  $TeXShop \to Preferenze... \to Motore$  e nellariga BibTeX Engine si sostituisca biber a bibtex.

Un database bibliografico è un file da registrare con estensione .bib (si scrive con l'editor in uso) ed esso contiene un certo numero di record scritti in questa forma:

```
@book{lazzi2000cesare.
  title={Un Cesare per Cesare: intento politico e iconografia classica},
  author={Lazzi, Giovanna}.
  year={2000},
  publisher={na}
@article{castorina1974cicerone,
  title={Cicerone e la crisi della repubblica romana}.
  author={Castorina, E}.
  iournal={Rivista di Filologia e di Istruzione Classica}.
  volume={102}.
  pages={258},
  year={1974},
  publisher={Casa Editrice Loescher.}
```

#### Alcuni Standard Record

Campi obbligatori: author, title, journaltitle, date.

Campi opzionali: editor, volume, number, month, pages.

**@book** Libro regolarmente pubblicato da una casa editrice.

Campi obbligatori: author, title, date.

Campi opzionali: editor, volume, series, note, publisher.

@manual Documentazione tecnica.

Campi obligatori: author o editor, title, date.

Campi opzionali: type, version, series, number.

◆□▶ ◆□▶ ◆壹▶ ◆壹▶ · 壹 · から○

Alcuni Standard Record

**Conline** Risorsa disponibile su Internet.

Campi obbligatori: author o editor, title, date, url.

Campi opzionali: note, organization, date.

**@misc** Record da usare quando nessun altro è appropriato.

Campi obbligatori: author o editor, title, date.

Campi opzionali: howpublished, type, organization.

associazione italiana studenti di fisica

#### Database bibliografico direttamente da:

- $\diamond\,$  Google Scholar
- $\diamond$  Catalogo bibliografico

omitato locale

**TRENTO** 

# Riferirsi alla bibliografia

associazione italiana studenti di fisica

Per riferirsi alla bibliografia nel documento è necessario digitare il seguente comando:

\cite{chiave di citazione}

comitato locale TRENTO

Si veda~\cite{eco:tesi} per maggiori dettagli.

Si veda [1] per maggiori dettagli.

# Inserire la bibliografia nel testo

Bibliografia Manuale

\cleardoublepage

\addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}

#### Oppure

\clearpage

\addcontentsline{toc}{section}{\refname}

In base alla classe in uso (book o report per il primo modo e article per il secondo).

# Inserire la bibliografia nel testo

Bibliografia Automatica

Per indicare a LATEX quale o quali database usare per comporre la bibliografia è necessario scrivere nel preambolo il comando:

\addbibresource{"nome del database".bib} omitato locale

il comando \printbibliography produce la sezione bibliografica con relativo titolo. Con l'istruzione tra le parentesi quadre l'istruzione va nell'indice generale.

\printbibliography[heading=bibintoc]

#### Presentazioni

Per scrivere presentazioni usando L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X bisogna usare la classe di documento beamer, che cambia completamente il foglio su cui scriviamo rendendolo adatto a fare delle presentazioni.

Ciascuna slide viene creata con l'ambiente

```
\begin{frame}{<Titolo>}{<Sottotitolo>}
     <...>
\end{frame}}
```

#### Guida di Beamer

# Consiglio finale

Cercando su Internet spesso si trovano risposte a casi molto particolari, che potrebbero non essere direttamente applicabili, quindi non conviene direttamente copiare il codice indicato. Se è consigliato un pacchetto particolare, conviene cercarlo nell'archivio dei pacchetti LATEX(CTAN) e leggere il manuale di utilizzo (Ctrl+F è vostro amico).



Micaglio, Nardon  $29/11/2023 - 42 \not 43$ 

# Prossimi appuntamenti

# AISF associazione italiana studenti di fisica

#### Corso avanzato di LATEX:

- ♦ Titoli e frontespizi
- Simboli e notazioni
- bibliografia avanzata
- ♦ Comandi/pacchetti/ambienti personalizzati ∩
- ♦ Ambiente matematico avanzato
- ♦ Presentazioni
- ♦ Disegni in LAT<sub>E</sub>X
- ♦ Tanto altro

comitato locale

4 D F 4 D F 4 D F 9 0 0