

#### Associazione Ingegneri Matematici

## Introduzione a LATEX

Corso di LATEX 2018 - Secondo incontro

#### Referenti:

- Marco BEZZEGATO
- Andrea DI PRIMIO



direttivo@aim-mate.it 12 aprile 2018

## Cosa impariamo oggi?

- Altri comandi sulla formattazione del testo e sulla struttura del documento
- Focus su elenchi e tabelle
- Le immagini

# INTRO LAYOUT

# Riassunto prima lezione

- O Struttura minima documento
- Pacchetti
- Ambienti
- Matematica

## Dividere in sezioni

Un testo (che non abbia una document class di tipo letter, modernov, etc.) può essere strutturato in capitoli, sezioni, sottosezioni, paragrafi, . . .

```
\part{titolo}
\chapter{titolo} % solo classi book e report
\section{titolo}
\subsection{titolo}
\subsubsection{titolo}
\paragraph{titolo}
\subparagraph{titolo}
```

#### Due tipi fondamentali:

- on numerazione (compaiono nell'indice dei contenuti);
- o senza numero (con un asterisco prima di aprire la graffa).

## Indice e titoli

Per far comparire il sommario è sufficiente digitare \tableofcontents. Verranno automaticamente inseriti tutti i titoli dei capitoli, delle sezioni e delle sottosezioni (analogamente \listoffigures e \listoftables).

Warning: può essere necessario compilare 2 o 3 volte.

Se si vuole avere il titolo bisogna specificare autori, titolo e data nel preambolo (prima di \begin{document}):

```
\title{titolo}
\author{autori}
\date{data}
```

Titolo ed data sono obbligatori. Per stampare il titolo occorre digitare il comando \maketitle.

## Proviamo anche noi [1]

```
\documentclass{article}
\usepackage[italian]{babel}
\title{titolo}
\author{autori}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
\section{Prima}
Sezione principale
\subsection{Secondaria}
Sottosezione numerata
\subsection * {Un'altra secondaria}
Sottosezione non numerata
\section{Seconda}
Seconda principale
\end{document}
```

titolo	
autori	
8 aprile 201	

#### Indice

	Prima 1.1 Secondaria	
2	Seconda	

#### 1 Prima

Sezione principale

#### 1.1 Secondaria

Sottosezione numerata

#### Un'altra secondaria

Sottosezione non numerata

#### 2 Seconda

 ${\bf Seconda\ principale}$ 

## Allineamento

Di default, l'allineamento IATEX è giustificato. Possiamo cambiarlo con diversi ambienti:

- O \begin{center} per l'allineamento centrato;
- \begin{flushleft} per l'allineamento a sinistra;
- \begin{flushright} per l'allineamento a destra.

Esistono anche comandi semplici (\centering, \flushleft e \flushright) ma il loro effetto continua fino alla fine del documento a meno che non sia specificato altrimenti. Per evitare confusioni, l'uso di questi ultimi è consigliato all'interno di blocchi o minipage.

## Minipage

minipage: permette di rendere un oggetto "statico" e non "mobile", obbligando LATEX a inserirlo nel punto esatto in cui viene dichiarato. Questo ci da la possibilità di poter, per esempio, affiancare due minipage.

#### La sintassi è

```
\begin{minipage} [pos] {larghezza}
contenuto...
\end{minipage}
```

#### Un esempio:

```
\begin{minipage}{.5\linewidth}
  \centering Parte sinistra
\end{minipage}
\begin{minipage}{.5\linewidth}
  \centering Parte destra
\end{minipage}
```

## Proviamo anche noi [2]

```
\documentclass{article}
\usepackage[english]{babel}
\usepackage[pangram]{blindtext}
\begin{document}
\begin{minipage}{.5\linewidth}
\flushleft
\emph{Parte sinistra}\\
\Blindtext[1][3]
\end{minipage}
%\hspace{.4\linewidth} % spazio orizzontale, dimensione specifica
%\hfill % spazio orizzontale, riempimento
\begin{minipage}{.5\linewidth}
\flushright
\emph{Parte destra}\\
\Blindtext[1][3]
\end{minipage}
\end{document}
```

# Caratteri speciali e simboli

Ci sono molti caratteri e comandi che hanno funzioni speciali in LATEX e non vengono visualizzati a stampa.

- O Attenzione a spazi e al ritorno di riga.
- Oltre allo spazio normale vi sono gli spazi non separabili

- Windows: ~: Alt + 126
- Mac: ~: Alt + 5
- Linux: ~: AltGr + ì

## Comandi, caratteri speciali e simboli

```
& ^ $ { } _ # % ~ \
```

Per scrivere questi caratteri mettere un \ davanti al carattere.

Per il \ invece usare il comando \textbackslash.

- \\ oppure \newline (per andare a capo);
- doppio invio per iniziare un nuovo paragrafo;
- $\bigcirc$  \clearpage o \cleardoublepage per cambiare pagina;
- \u oppure ~ (per forzare uno spazio);
- \` \" etc. (per aggiungere accenti, dieresi...);
- % (per commentare fino al termine della linea);
- & (per allineare tabelle e formule);
- \quad (tab)

## Formattazione del testo

 in LaTeX si può inserire testo in grassetto, in corsivo, in MAIUSCOLETTO,...

```
\textbf{grassetto}
\textit{corsivo} o \emph{corsivo}
\textsc{maiuscoletto}
```

Anche le dimensioni del carattere possono variare:
 enorme, grande, piccolo, . . .

## Proviamo anche noi [3]

```
In \LaTeX~è diverso andare a capo in un paragrafo \\
o in paragrafi diversi.
```

Questo perché la \emph{struttura logica} del documento \large{si rispecchia} nella sua \textbf{veste grafica}.

In LATEX è diverso andare a capo in un paragrafo o in paragrafi diversi.

Questo perché la *struttura logica* del documento si rispecchia nella sua **veste grafica**.

## ELENCHI E TABELLE

## Gli ambienti itemize, enumerate, description

#### Esistono diversi ambienti per creare degli elenchi:

- o elenchi puntati con itemize
- \* elenchi puntati con simboli personalizzati
   (\item[simbolo])
- 1. elenchi numerati
- 2. con enumerate

Se serve descrivere degli elementi:

Nome l'ambiente si chiama description Esempio qui va la descrizione

## Proviamo anche noi [4]

#### In generale la sintassi è:

```
\begin{ambiente}
\item[opzioni] testo
\item[opzioni] testo
\end{ambiente}
```

Le opzioni permettono di personalizzare l'etichetta degli \item

## Gli ambienti table e tabular

#### Per inserire tabelle si possono usare due ambienti:

```
\begin{table} [posizionamento]
\begin{tabular} {colonne}
contenuto
\end{tabular}
\end{table}
```

#### Inserire tabular all'interno di table permette di:

- generare la lista delle tabelle (\listoftables)
- o inserire una didascalia (\caption{})
- o assegnare un'etichetta (\label{})

Per tabelle più semplici è sufficiente tabular.

## Proviamo anche noi [5]

```
\begin{table}
\centering
\begin{tabular}{ | c c c c | r |}
\left\{1-4\right\}
\multicolumn{4}{|c|}{Valori} &
        \multicolumn{1}{1}{Somma} \\
\hline
7 & 5 & 3 & 4 & 19 \\
2 & 1 & 3 & 3 & 9 \\
\hline
\end{tabular}
\caption{Somme}
\label{tab:somme}
\end{table}
```

	Va	Somma		
7	5	3	4	19
2	1	3	3	9

Tabella 1: Somme

Per le righe orizzontali \toprule, \midrule, \bottomrule:

\usepackage{booktabs}

## Posizionare una tabella

```
\begin{table}[posizionamento]
\begin{opzioni_centratura}
\begin{tabular}{colonne}
...
\end{tabular}
\end{opzioni_centratura}
\caption{didascalia}
\label{etichetta}
\end{table}
```

Opzioni di posizionamento nel documento (identiche per tutti i float):

- h: ("here"), posizione attuale
- t: ("top"), in cima alla pagina
- b: ("bottom"), in fondo alla pagina
- op: ("page of floats"), in una pagina di floating objects
- !: forza posizionamento (da evitare!)

#### Un trucchetto ...

In generale la costruzione di una tabella può non essere semplice

Un aiuto viene da:

- Il Wizard di T<sub>E</sub>XStudio
- Excel2Latex (per Microsoft Excel)
- Calc2Latex (per LibreOffice Calc)
- O http://www.tablesgenerator.com/

# Immagini

## Proprietà dei formati grafici

- Immagini vettoriali: ideali per grafici (.ps, .eps)
   Software: Ghostscript+Ghostview/GSview
- Immagini bitmap: ideali per fotografie (.jpg, .png, .pdf)
   Software: GIMP

```
\usepackage{graphicx}
\graphicspath{{img/}}
```

Consigliabile mettere tutte le immagini in una cartella (img/) Le estensioni dei file possono essere omesse. Ci sono dei vincoli sui formati utilizzabili:

- Se l'output LATEX è .dvi o .ps: solo formato **.eps**
- Se l'output LATEX è .pdf: può andar bene tutto (con le dovute eccezioni)

### Come funziona

○ Immagini di tipo bitmap (.jpg/.png/.bmp/.pdf/...)



Immagini in formato vettoriale (.eps/.ps/.pdf)



## Inserire un'immagine: includegraphics[]

```
\includegraphics[opzioni]{file}
```

#### Opzioni:

- $\bigcirc$  scale: ridimensiona la figura di un fattore  $\in [0,1]$
- O width: imposta la larghezza
- O height: imposta l'altezza
- O angle: imposta una rotazione
- O trim: taglia una parte di figura

In questi casi le proporzioni (rapporto altezza/larghezza) dell'immagine restano bloccate (per impostarle separatamente: keepaspectratio=false).

## Inserire un'immagine: includegraphics[]

#### Alcune dimensioni di riferimento:

- O textheight: altezza della pagina
- O textwidth: larghezza della pagina
- columnheight, columnwidth, lineheight, linewidth

## Il formato .eps nei file .pdf

Per inserire immagini in formato .eps nei documenti .pdf (di default non possibile) è necessario includere un pacchetto esterno:

```
\usepackage{epstopdf}
```

Se compare l'errore "Shell escape feature is not enabled.", occorre impostare un'opzione aggiuntiva per il compilatore in TEXStudio: Opzioni -> Configura TEXStudio -> Comandi -> Aggiungere --shell-escape a PdfLATEX, per ottenere:

```
pdflatex -synctex=1 -interaction=nonstopmode
--shell-escape %.tex
```

## Posizionare un'immagine: l'ambiente figure

```
\begin{figure} [posizionamento]
\begin{opzioni_centratura}
\includegraphics[opzioni]{file}
\end{opzioni_centratura}
\caption{didascalia}
\label{etichetta}
\end{figure}
```

#### Opzioni di posizionamento all'interno del documento:

- h: ("here"), posizione attuale
- t: ("top"), in cima alla pagina
- b: ("bottom"), in fondo alla pagina
- op: ("page of floats"), in una pagina di floating objects
- !: forza posizionamento (da evitare!)

Opzioni di centratura: center, left, right

## Proviamo anche noi [6]

```
\begin{figure}
\centering
\includegraphics{AIM}
\caption{La nostra prima immagine...}
\label{img:logo}
\end{figure}
```

## Cerchiamo di capire cosa succede



#### Stiamo barando?

○ Si! :) Ma neanche troppo! La qualità è assicurata solo usando immagini in vettoriale!

## Cerchiamo di capire cosa succede



#### Stiamo barando?

 Si! :) Ma neanche troppo! La qualità è assicurata solo usando immagini in vettoriale!

## Proviamo anche noi [7]

Prima della fine di un capitolo può essere utile forzare LATEX a stampare tutte le immagini in coda per evitare che si allontanino troppo dal testo a cui sono associate. Si fa con i comandi:

\clearpage

\cleardoublepage

## Proviamo anche noi [8]

#### Come affiancare due immagini o due contenuti?

- ambiente minipage: crea partizione della pagina e affianca immagini separate con diverse didascalie
- ambiente subfloat: crea un'unica immagine suddivisa in più sottoimmagini che possono essere numerate singolarmente

#### Necessario il pacchetto:

```
\usepackage{subfig}
```

# Easter egg

#### Sorpresa!

- 1. Compilare con f1 (o f5, dipende dagli OS)
- 2. Cliccare esc tante tante volte