

La nostra prima presentazione in \LaTeX con un titolo su due righe

Autori in versione estesa

Politecnico di Milano

Data della presentazione



Questa è la prima slide

Si possono inserire tutte le cose che abbiamo visto nei documenti in \LaTeX :

- Elenchi puntati o numerati

Questa è la prima slide

Si possono inserire tutte le cose che abbiamo visto nei documenti in \LaTeX :

- Elenchi puntati o numerati
- Equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \eta \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{5}$

Questa è la prima slide

Si possono inserire tutte le cose che abbiamo visto nei documenti in \LaTeX :

- Elenchi puntati o numerati
- Equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \eta \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{5}$
- Link: `http://www.mate.polimi.it/aim`

Questa è la prima slide

Si possono inserire tutte le cose che abbiamo visto nei documenti in \LaTeX :

- Elenchi puntati o numerati
- Equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \eta \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{5}$
- Link: `http://www.mate.polimi.it/aim`
- Teoremi, dimostrazioni

Questa è la prima slide

Si possono inserire tutte le cose che abbiamo visto nei documenti in \LaTeX :

- Elenchi puntati o numerati
- Equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \eta \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{5}$
- @ Link: `http://www.mate.polimi.it/aim`
- Teoremi, dimostrazioni
- Tabelle, immagini, (filmati), ...

Questa è la prima slide

Si possono inserire tutte le cose che abbiamo visto nei documenti in \LaTeX :

- Elenchi puntati o numerati
- Equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \eta \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{5}$
- @ Link: `http://www.mate.polimi.it/aim`
- Teoremi, dimostrazioni
- Tabelle, immagini, (filmati), ...
- Bibliografia (come vedremo alla fine)

Questa è la prima slide

Si possono inserire tutte le cose che abbiamo visto nei documenti in \LaTeX :

- Elenchi puntati o numerati
- Equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \eta \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{5}$
- @ Link: <http://www.mate.polimi.it/aim>
- Teoremi, dimostrazioni
- Tabelle, immagini, (filmati), ...
- Bibliografia (come vedremo alla fine)
- Everything else ...

Una slide con anche il sottotitolo

Questo è il sottotitolo

Sono presenti tutti gli ambienti matematici che vengono racchiusi in blocchi predefiniti:

Theorem

Questo è l'enunciato di un teorema.

Dimostrazione.

Questa ne è la dimostrazione.



Si possono citare figure (Fig. 4), teoremi (Teorema 1), equazioni ... e ovviamente anche elementi della bibliografia [Pantieri 08].

Inseriamo uno script di codice



Figura : AIM

Inseriamo uno script di codice



Figura : AIM

Per inserire l'immagine precedente serve il codice:

titolo del blocco

```
\begin{figure}[htbp]
\includegraphics[width=0.5\textwidth]{AIM.eps}
\caption{AIM}
\label{fig:AIM}
\end{figure}
```

altri tipi di blocchi

Questa slide serve per far vedere il comando `alert`. inoltre abbiamo

esempio

per gli esempi

ATTENZIONE!!

attenti è in `rosso`

Si può anche fare senza titolo.

Bibliografia

- ▶ G. Gorni, *Introduzione al \LaTeX* . <http://users.dimi.uniud.it/~gianluca.gorni/TeX/itTeXdoc/CorsoTeXStampa.pdf>. (2009).
- ▶ L. Pantieri, *L'arte di scrivere con \LaTeX* . http://www.lorenzopantieri.net/LaTeX_files/ArteLaTeX.pdf. (2008).