La nostra prima presentazione in LATEX con un titolo su due righe

Autori in versione estesa

Politecnico di Milano

Data della presentazione





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

• Elenchi puntati o numerati

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

- 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

- 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

- 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), ...

- 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)

- 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 L'TEX. http://www.lorenzopantieri.net/LaTeX_files/ArteLaTeX.pdf. (2008).