

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

Autori in versione estesa

Politecnico di Milano

Data della presentazione



Questa è la prima slide

È possibile inserire tutto ciò che abbiamo già visto (e anche di più!):

- Elenchi puntati o numerati

Questa è la prima slide

È possibile inserire tutto ciò che abbiamo già visto (e anche di più!):

- Elenchi puntati o numerati
- equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{f};$

Questa è la prima slide

È possibile inserire tutto ciò che abbiamo già visto (e anche di più!):

- Elenchi puntati o numerati
- equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{f};$
- link: `http://www.aim-mate.it;`

Questa è la prima slide

È possibile inserire tutto ciò che abbiamo già visto (e anche di più!):

- Elenchi puntati o numerati
- equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{f};$
- link: `http://www.aim-mate.it;`
- teoremi, dimostrazioni;

Questa è la prima slide

È possibile inserire tutto ciò che abbiamo già visto (e anche di più!):

- Elenchi puntati o numerati
- equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{f}$;
- @ link: <http://www.aim-mate.it>;
- teoremi, dimostrazioni;
- tabelle, immagini, **filmati**;

Questa è la prima slide

È possibile inserire tutto ciò che abbiamo già visto (e anche di più!):

- Elenchi puntati o numerati
- equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{f}$;
- @ link: <http://www.aim-mate.it>;
- teoremi, dimostrazioni;
- tabelle, immagini, **filmati**;
- bibliografia;

Questa è la prima slide

È possibile inserire tutto ciò che abbiamo già visto (e anche di più!):

- Elenchi puntati o numerati
- equazioni: $\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial t} + \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{U})}{\partial x} = \mathbf{f}$;
- @ link: <http://www.aim-mate.it>;
- teoremi, dimostrazioni;
- tabelle, immagini, **filmati**;
- bibliografia;
- everything else ...

Una slide con il sottotitolo

Questo è il sottotitolo

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

Theorem 1

Questo è l'enunciato di un teorema.

Dimostrazione.

Questa ne è la dimostrazione.



Inseriamo uno script di codice



Figura 1 : Didascalia

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

Altri tipi di blocchi

Esempio

Blocco per gli esempi.

Attenzione!

Blocco per gli alert.

Un blocco può anche non avere un titolo (le graffe sono obbligatorie, anche se dentro sono vuote).

Bibliografia

- ▶ L. Pantieri, *L'arte di scrivere con \LaTeX* . http://www.lorenzopantieri.net/LaTeX_files/ArteLaTeX.pdf. (2008).
- ▶ Autore, *Titolo*. Rivista. 2015.