

# La nostra prima presentazione in $\text{\LaTeX}$ 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  $\text{\LaTeX}$* . [http://www.lorenzopantieri.net/LaTeX\\_files/ArteLaTeX.pdf](http://www.lorenzopantieri.net/LaTeX_files/ArteLaTeX.pdf). (2008).
- ▶ Autore, *Titolo*. Rivista. 2015.