

# Creare presentazioni in $\LaTeX$

## La classe beamer

Luca Baldini

Gruppo Utilizzatoti Italiani di  $\TeX$

12 novembre 2007

# Una breve panoramica

## Funzionalità di base

# Funzionalità di base

## Elenchi e formule

Si possono inserire banalmente elenchi numerati...

1. Punto primo.
2. Punto secondo.
3. Punto terzo.

... e formule<sup>1</sup>:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} = 1$$

---

<sup>1</sup>A proposito... avete notato l'errore in questa?