

# Creare presentazioni in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

## La classe beamer

Luca Baldini

Gruppo Utilizzatoti Italiani di T<sub>E</sub>X

12 novembre 2007

- 1 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?