

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

## La classe beamer

Luca Baldini

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

12 novembre 2007

Sommario

Una breve  
panoramica

Funzionalità di base

# Una breve panoramica

## Funzionalità di base

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?