

Creare presentazioni in L^AT_EX

La classe prosper

Luca Baldini

Gruppo Utilizzatori Italiani di T_EX

Elenchi e formule

Si possono inserire banalmente elenchi numerati...

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

... e formule ^a:

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

^aA proposito... avete notato l'errore in questa?

Overlays

- Anche qui è facile...

Overlays

- Anche qui è facile...
- fare

Overlays

- Anche qui è facile...
- ... fare ...
- ... overlays!

Personalizzazione

Si può accedere alla vasta scelta di temi disponibile in `prospcr` attraverso le opzioni del comando

`\documentclass:`

```
\documentclass[opzioni]{prospcr}
```