

# Un breve test esempio di applicazione del template

autori vari

30 febbraio 2042



## Contenuti

1 Titolo sezione

- 2 Altro titolo sezione
  - Sottosezione
  - Seconda sottosezione



# Titolo sezione



## Questo è un frame

## Un blocco di testo importante

Nunc sed pede. Praesent vitae lectus. Praesent neque justo, vehicula eget, interdum id, facilisis et, nibh. Phasellus at purus et libero lacinia dictum. Fusce aliquet. Nulla eu ante placerat leo semper dictum. Mauris metus. Curabitur lobortis. Curabitur sollicitudin hendrerit nunc. Donec ultrices lacus id ipsum.



## Questo è un frame

## Un blocco di testo importante

Nunc sed pede. Praesent vitae lectus. Praesent neque justo, vehicula eget, interdum id, facilisis et, nibh. Phasellus at purus et libero lacinia dictum. Fusce aliquet. Nulla eu ante placerat leo semper dictum. Mauris metus. Curabitur lobortis. Curabitur sollicitudin hendrerit nunc. Donec ultrices lacus id ipsum.

■ un punto: posso scrivere cose



## Questo è un frame

## Un blocco di testo importante

Nunc sed pede. Praesent vitae lectus. Praesent neque justo, vehicula eget, interdum id, facilisis et, nibh. Phasellus at purus et libero lacinia dictum. Fusce aliquet. Nulla eu ante placerat leo semper dictum. Mauris metus. Curabitur lobortis. Curabitur sollicitudin hendrerit nunc. Donec ultrices lacus id ipsum.

- un punto: posso scrivere cose
- altro punto: posso scriverle due volte



## Altro titolo sezione



## Questo è un frame dal titolo decisamente iuno

Dal vangelo secondo Lipsum:



#### Dal vangelo secondo Lipsum:

Pellentesque interdum sapien sed nulla. Proin tincidunt. Aliquam volutpat est vel massa. Sed dolor lacus, imperdiet non, ornare non, commodo eu, neque. Integer pretium semper justo. Proin risus. Nullam id quam. Nam neque. Duis vitae wisi ullamcorper diam congue ultricies. Quisque ligula. Mauris vehicula. (Lipsum, 75)



#### Formule

$$\mathcal{L}_{\mathcal{T}}(\vec{\lambda}) = \sum_{(\mathbf{x}, \mathbf{s}) \in \mathcal{T}} \log P(\mathbf{s} \mid \mathbf{x}) - \sum_{i=1}^{m} \frac{\lambda_i^2}{2\sigma^2}$$

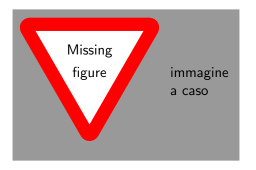


## Formule 2

$$S(\omega) = \frac{\alpha g^2}{\omega^5} e^{\left[-0.74 \left\{\frac{\omega U_{\omega} 19.5}{g}\right\}^{-4}\right]}$$
$$= \frac{\alpha g^2}{\omega^5} \exp\left[-0.74 \left\{\frac{\omega U_{\omega} 19.5}{g}\right\}^{-4}\right]$$



## Il problema delle immagini





#### Conclusione

## Una frase profonda e filosofica

Nunc sed pede. Praesent vitae lectus. Praesent neque justo, vehicula eget, interdum id, facilisis et, nibh. Phasellus at purus et libero lacinia dictum. Fusce aliquet. Nulla eu ante placerat leo semper dictum. Mauris metus. Curabitur lobortis. Curabitur sollicitudin hendrerit nunc. Donec ultrices lacus id ipsum.

**▶** Bottone finto



Come ha detto il caro [1]



## Come ha detto il caro [1]

W. Sinnott. *On the Stickelberger ideal and the circular units of an abelian field.* English. Theorie des nombres, Semin.

Delange-Pisot-Poitou, Paris 1979-80, Prog. Math. 12, 277-286 (1981). 1981



# Bibliografia

- K. Ramachandra. "On the units of cyclotomic fields". English. In: *Acta Arith.* 12 (1966), pp. 165–173. ISSN: 0065-1036; 1730-6264/e.
- W. Sinnott. On the Stickelberger ideal and the circular units of an abelian field. English. Theorie des nombres, Semin. Delange-Pisot-Poitou, Paris 1979-80, Prog. Math. 12, 277-286 (1981). 1981.
- Lawrence C. Washington. *Introduction to cyclotomic fields*. English. Vol. 83. Springer, New York, NY, 1982.



### Table of contents

1 Titolo sezione

- 2 Altro titolo sezione
  - Sottosezione
  - Seconda sottosezione