



Tesi di Laurea in
Matematica



**LA MIA
PRESENTAZIONE**

**Relatore:
Prof. PINCO
PALLINO**

**Laureanda:
VATTELA PESCA**

30 giugno 2004



A chi mi pare

Indice	3
1 Alcune cose	4
Capitoli e sezioni	5
A tutto schermo	7
Punti e pause	8
Dimensioni e colori	9
Formule	10
2 Altre cose	11
Enunciati e figure	12
Figure progressive	13
Transizioni	14
Altro	15

La mia Presentazione



Cap. 1 Alcune cose



Capitoli e sezioni

- *La schermata di apertura è un'intestazione generale per tutto il documento.*

- *La schermata di apertura è un'intestazione generale per tutto il documento.*
- *I capitoli (facoltativi) hanno un'intestazione a tutta pagina.*

- *La schermata di apertura è un'intestazione generale per tutto il documento.*
- *I capitoli (facoltativi) hanno un'intestazione a tutta pagina.*
- *Le sezioni hanno il titolo nella fascia blu in cima.*

- *La schermata di apertura è un'intestazione generale per tutto il documento.*
- *I capitoli (facoltativi) hanno un'intestazione a tutta pagina.*
- *Le sezioni hanno il titolo nella fascia blu in cima.*
 - Le sezioni non sono numerate.

- Il titolo in alto rimane su tutte le schermate fino alla fine della sezione.

A tutto schermo

- *Il documento è pensato per essere proiettato **a tutto schermo***

- *Il documento è pensato per essere proiettato **a tutto schermo***
- Quando a tutto schermo, si possono avanzare o retrocedere le pagine in vari modi:

- *Il documento è pensato per essere proiettato **a tutto schermo***
- Quando a tutto schermo, si possono avanzare o retrocedere le pagine in vari modi:
 - **premendo le frecce della tastiera;**

- *Il documento è pensato per essere proiettato **a tutto schermo***
- Quando a tutto schermo, si possono avanzare o retrocedere le pagine in vari modi:
 - premendo le frecce della tastiera;
 - cliccando sui triangoli ◁ ▷ in alto a destra;

- *Il documento è pensato per essere proiettato **a tutto schermo***
- Quando a tutto schermo, si possono avanzare o retrocedere le pagine in vari modi:
 - premendo le frecce della tastiera;
 - cliccando sui triangoli ◁ ▷ in alto a destra;
 - cliccando in un punto generico dello schermo col tasto sinistro o destro del mouse.

- *Il documento è pensato per essere proiettato **a tutto schermo***
- Quando a tutto schermo, si possono avanzare o retrocedere le pagine in vari modi:
 - premendo le frecce della tastiera;
 - cliccando sui triangoli ◁ ▷ in alto a destra;
 - cliccando in un punto generico dello schermo col tasto sinistro o destro del mouse.
- Per tornare da schermo pieno a finestra normale, un modo è di premere il tasto **esc**.

Punti e pause

■ *Primo livello*

- *Primo livello*
- *Ancora primo livello*

- *Primo livello*
- *Ancora primo livello*
 - Secondo livello

- *Primo livello*
- *Ancora primo livello*
 - Secondo livello
 - Ancora secondo livello

- *Primo livello*
- *Ancora primo livello*
 - Secondo livello
 - Ancora secondo livello
- *Notare le pause!*

- *Primo livello*

- *Ancora primo livello*

- Secondo livello

- Ancora secondo livello

- *Notare le pause!*

- Prima aggiunta, al secondo livello.

■ *Primo livello*

■ *Ancora primo livello*

Secondo livello

Ancora secondo livello

■ *Notare le pause!*

Prima aggiunta, al secondo livello.

- *Aggiunta al terzo livello*

■ *Primo livello*

■ *Ancora primo livello*

Secondo livello

Ancora secondo livello

■ *Notare le pause!*

Prima aggiunta, al secondo livello.

- **Aggiunta al terzo livello**

- Sì, c'è anche il quarto.

■ *Primo livello*

■ *Ancora primo livello*

Secondo livello

Ancora secondo livello

■ *Notare le pause!*

Prima aggiunta, al secondo livello.

- *Aggiunta al terzo livello*

- Sì, c'è anche il quarto.

■ *Non spezzate una frase fra due pagine!*

■ *Primo livello*

■ *Ancora primo livello*

- Secondo livello
- Ancora secondo livello

■ *Notare le pause!*

- Prima aggiunta, al secondo livello.
 - *Aggiunta al terzo livello*
 - Sì, c'è anche il quarto.

■ *Non spezzate una frase fra due pagine!*

- Usare `\section` o `\newpage`

■ *Piccolo. Medio. Grande. Grandissimo.*

■ *Piccolo. Medio. Grande. Grandissimo.*

■ *Rosso. Verde. Verde scuro. Ocra.*

■ *Piccolo. Medio. Grande. Grandissimo.*

■ *Rosso. Verde. Verde scuro. Ocra.*

- Per un elenco di dimensioni e colori predefiniti vedere la documentazione `marslides-doc.pdf` reperibile presso

<http://www.cds.caltech.edu/~wgm/WARM/slides/marslide/>

□ Formula:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula che appare un poco per volta:

□ Formula:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula che appare un poco per volta:

1

□ Formula:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula che appare un poco per volta:

$$1 + 2$$

□ Formula:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula che appare un poco per volta:

$$1 + 2 + 3$$

- Formula:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

- Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

- Formula che appare un poco per volta:

$$1 + 2 + 3 + 4$$

□ Formula:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula che appare un poco per volta:

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n$$

□ Formula:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula che appare un poco per volta:

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n =$$

□ Formula:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

$$\int_0^1 x^2 dx$$

□ Formula che appare un poco per volta:

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

La mia Presentazione



Cap. 2 Altre cose



Teorema di Pitagora. La somma dei quadrati costruiti sui cateti è uguale al quadrato costruito sull'ipotenusa.

Teorema di Pitagora. La somma dei quadrati costruiti sui cateti è uguale al quadrato costruito sull'ipotenusa.

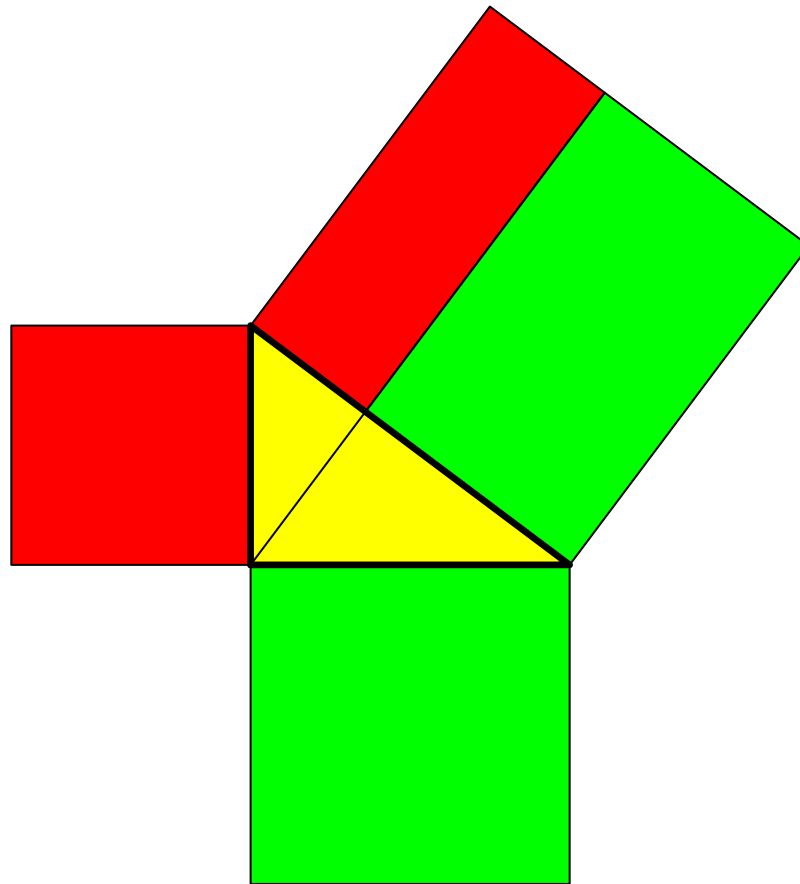
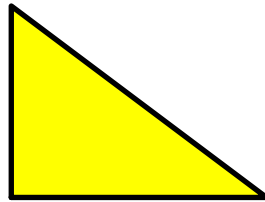
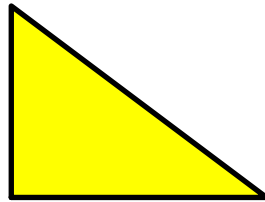


Figure progressive

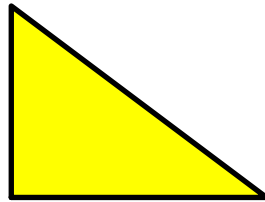


■ *Teorema di Pitagora:*



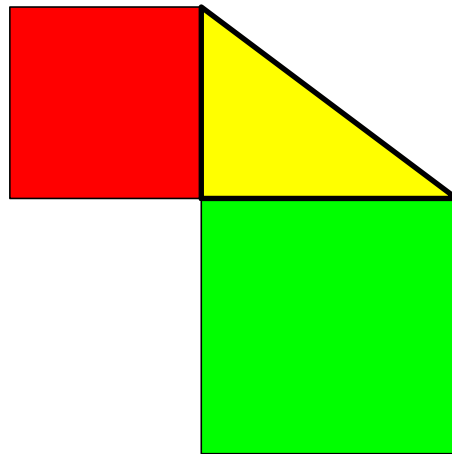
■ *Teorema di Pitagora:*

- In un triangolo rettangolo



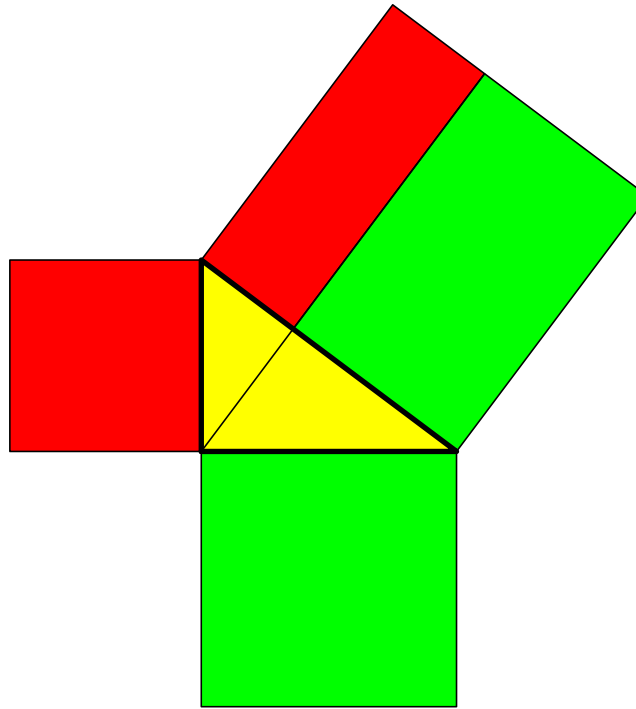
■ *Teorema di Pitagora:*

- In un triangolo rettangolo *coincidono:*



■ *Teorema di Pitagora:*

- In un triangolo rettangolo ***coincidono:***
 - la somma dei quadrati costruiti sui cateti



■ *Teorema di Pitagora:*

- In un triangolo rettangolo *coincidono:*
 - la somma dei quadrati costruiti sui cateti
 - e il quadrato costruito sull'ipotenusa.

■ *Visto che transizioni pdf?*

■ *Visto che transizioni pdf?*

□ Belle, eh?

- *Visto che transizioni pdf?*
 - Belle, eh?
- *E ce ne sono tante altre!*

■ *Visto che transizioni pdf?*

Belle, eh?

■ *E ce ne sono tante altre!*

Vedere la documentazione del pacchetto `texpower`.

■ *Visto che transizioni pdf?*

Belle, eh?

■ *E ce ne sono tante altre!*

Vedere la documentazione del pacchetto **texpower**.

<http://texpower.sourceforge.net/>

Una formula che compare da dentro a fuori:

Una formula che compare da dentro a fuori:

x

Una formula che compare da dentro a fuori:

$$f(x)$$

Una formula che compare da dentro a fuori:

$$f^{-1}(f(x))$$

Una formula che compare da dentro a fuori:

$$f^{-1}(f(x)) = x.$$



Fine

