Tesi di Laurea Triennale in Matematica

LA MIA PRESENTAZIONE

Relatore:
Prof. PINCO
PALLINO

Laureanda: ESTER GOI

La mia Presentazione

Cap. 1

Alcune cose



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.

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.

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

Dimensioni e colori

Piccolo. Medio. Grande. Grandissimo.

Dimensioni e colori

- Piccolo. Medio. Grande. Grandissimo.
- Rosso. Verde. Verde scuro. Ocra.

Dimensioni e colori

- 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:

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

$$1 + 2 + 3$$

☐ Formula:

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

☐ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

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

$$1 + 2 + 3 + 4$$

☐ Formula:

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

☐ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

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

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

☐ Formula:

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

☐ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

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

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

☐ Formula:

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

☐ Formula centrata orizzontalmente nella pagina, con sfondo giallo:

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

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

La mia Presentazione

Cap. 2

Altre cose



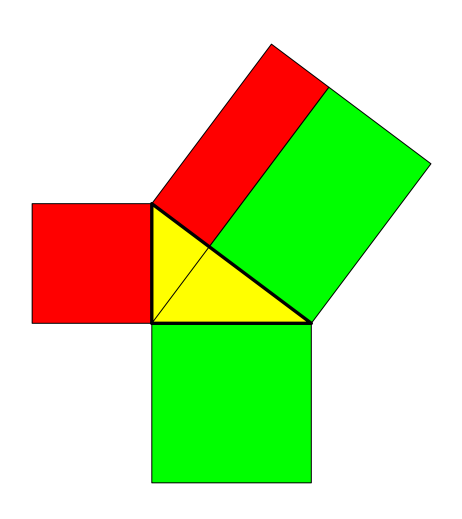
Enunciati e figure

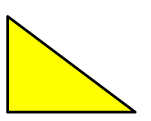
Enunciati e figure

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

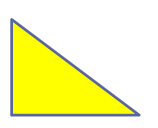
Enunciati e figure

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

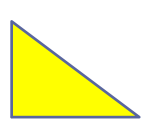




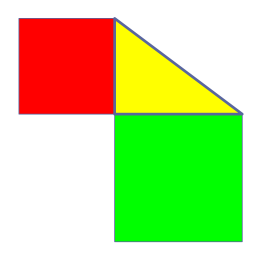
■ Teorema di Pitagora:



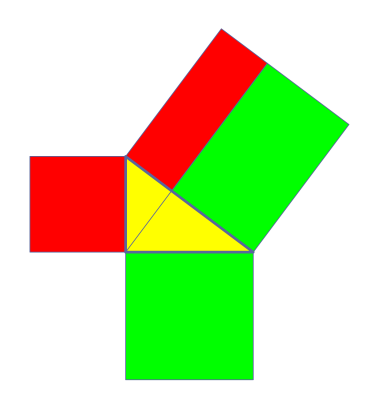
- Teorema di Pitagora:
 - ☐ In un triangolo rettangolo



- 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:

 \mathcal{X}

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

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

Fine

