#### Politecnico di Torino



## Beamer2Thesis 2.1, thesis theme for Beamer

Relatore *Mario Rossi* 

Candidato

Claudio Fiandrino

30 settembre 2013

### Introduzione

- ▶ Beamer è una classe LATEX che permette di creare presentazioni
- ▶ Beamer2Thesis è un pacchetto Beamer che permette di creare presentazioni per la tesi
  - con comandi specifici ed appositi
  - ▷ usando TorinoTh, un tema Beamer

### Il tema TorinoTh

- ➤ TorinoTh (TorinoThesis) è un tema basato su Torino, un tema Beamer, estendendolo
  - ▶ Torino è un tema realizzato da Marco Barisione
  - ▶ http://blog.barisione.org/2007-09/torino-a-pretty-theme-for-latex-beamer/
- ▶ I nomi sono simili, perchè, anche io come lui, frequento il Politecnico di Torino, ma voglio precisare che TorinoTh permette solo di realizzare presentazioni per tesi

#### Il tema TorinoTh

- Il tema consiste in:
  - beamercolorthemetorinoth.sty definisce i colori e permette all'utente di scegliere fra tre possibili scelte: blue (default), green or red
  - beamerfontthemetorinoth.sty definisce i fonts utilizzati
  - beamerinnerthemetorinoth.sty definisce la pagina iniziale e gli elenchi puntati e numerati
  - beamerouterthemetorinoth.sty definisce le intestazioni di inizio e piè di pagina
  - beamerthemeTorinoTh.sty include tutti i files precedenti

#### Installazione

Beamer2Thesis è distribuito da:

- TeX Live
- MiKTeX

Per cercare e installare il tema, potete usare, rispettivamente, il Package Wizard di MiKTEX (Start/MiKTeX/2.9/) e il TeX Live Manager di TEXLive. Personalmente, suggerisco di usare use TEXLive: funziona sia su Linux, Mac e Windows. Effettivamente, l'installazione su Linux è un po' complicata, ma esiste una guida molto ben curata di Enrico Gregorio che vi può aiutare

► download della la guida

# Installazione (II)

In alternativa, Beamer2Thesis può essere scaricato dalla mia pagina personale come file .zip

- http://claudiofiandrino.altervista.org/latex\_projects.html o dalla pagina ufficiale:
  - http://cfiandra.github.com/Beamer2Thesis/

Ovviamente deve essere installato seguendo la procedura standard di installazione manuale di un pacchetto: suggerisco, ancora di leggere la guida di Enrico Gregorio

## Le guide

- Le slide seguenti illustrano tutte le possibili opzioni selezionabili
- Come esempi dove le varie opzioni solo utilizzate, è possibile consultare le seguenti guide:
  - ▷ beamer2thesis.pdf è la guida standard, in inglese, dove sono utilizzate le opzioni standard
  - beamer2thesis\_ita.pdf è la guida in italiano, con tema di colore verde e opzioni diverse da quelle standard

# Come leggere le guide

- Entrembe le guide spiegano le opzioni generali; per avere una panoramica completa, potete guardare entrembe le guide, perchè in ognuna di esse è riportata la configurazione
- Ogni volta che un'opzione è attiva o no di default, è possibile ometterla nel premabolo
- Ogni volta che un'opzione si attiva con true, potete disabilitarla con false; ad esempio:
  - secondcandidate=false
    secondcandidate=true

# II preambolo

- È la prima cosa che si deve dichiarare nel preambolo
- ▶ In generale il codice è: \usetheme[.. options ..]{TorinoTh}
- Ecco un esempio:

## Alcune opzioni generali

- L'opzione pageofpages definisce una stringa fra l'attuale numero di slide e il totale
  - ▷ la stringa di default usata è of
- 2. Se l'opzione *titleline* è settata a *true*, una linea orizzontale viene creata sotto il titolo della slide, con il colore del tema
  - ▷ l'opzione per default è *true*; usare *false* per disabilitare
- 3. L'opzione *notshowauthor* definita come *true* permette di non mostrare il nome dell'autore nel footer
  - ▷ il default è false
- 4. L'opzione *titlepagelogo* rappresenta il nome del logo principale: deve essere un file .jpg, .pdf, .png
  - per includere il logo della vostra Università, seguite le procedure della prossima slide

## Come inserire un nuovo logo

Ci sono diversi modi per inserire il vostro logo (per persone molto esperte in LATEX non è certo un problema), ma suggerisco questo metodo generale:

- scaricate il file .zip dalla mia pagina personale ed estraetelo
- copiate il vostro logo nella directory LaTeX (troverete già altri due loghi)
- installate il pacchetto nel vostro albero personale seguendo la procedura standarad per installare un pacchetto (guida riportata in slide 5)

# Altre opzioni: simboli per gli elenchi

- L'opzione bullet può essere usata per selezionare il simbolo da utilizzare negli elenchi puntati
  - square: un quadrato interamente colorato (■) per elenchi con annidamento di primo e terzo livello e un quadrato bianco all'interno
     (□) per il secondo livello di annidamento
  - ▷ diamond: un rombo interamente colorato (\*) per elenchi con indentazione di primo e terzo livello e un rombo bianco all'interno (◊) per il secondo livello di annidamento
  - ▷ triangle: un triangolo interamente colorato (▶) per elenchi con annidamento di primo e terzo livello e un triangolo bianco all'interno (▷) per il secondo livello di annidamento
  - ▷ circle (default): un cerchio interamente colorato (•) per elenchi con annidamento di primo e terzo livello e un cerchio bianco all'interno (∘) per il secondo livello di annidamento

## Lingue

- ▶ Tutte le lingue sono disponibili, ma le due principali sono:
  - ▶ inglese
  - ▶ italiano
- La scelta di una delle due lingue principali implica che, nella pagina iniziale, date e label (Supervisor, Candidate, Relatore, Candidato) siano riportate esattamente in modo automatico
- Per selezionare la lingua italiana, ad esempio, usate nel preambolo: language=italian il nome deve essere quello utilizzato dal pacchetto babel or dal comando \setmainfont con X=IATEX
- ► Se la lingua selezionata non è una delle due principali, occorre ridefinire manualmente le label del frontespizio (si riporta un esempio nella diapositiva successiva)

# Lingue (II)

► Un esempio con la lingua spagnola:

```
\usetheme[language=spanish,...]{TorinoTh}
\setrellabel{Relator Tesis}
\setcandidatelabel{Candidato}
\setassistentsupervisorlabel{Co Tesis}
\setsubject{Tesis}
```

- ▶ I comandi illustrati sono obbligatori quando *non si utilizza* una delle due lingue principali
- Se avete scelto una lingua e volete cambiarla, può succedere che, la prima compilazione dia questo errore:

! Package babel Error: You haven't loaded the option -lingua- yet non spaventatevi e compilate nuovamente: funzionerà!

### Codifica

Per non forzare l'utente ad utilizzare esclusivamente la codifica utf8x, questa versione risolve il problema introducendo l'opzione *coding*; le possibili scelte sono:

- coding=utf8x (default)
- coding=utf8
- ▶ coding=latin1

Un avviso: il programma non controlla eventuali errori di inserimento ed è compito del lettore assicurarsi di scegliere la giusta codifica che il suo sistema richiede.

# Secondo logo

- Se è necessario inserire un secondo logo (ad esempio per una tesi di laurea con doppio titolo), un'opzione permette di visualizzarlo nella pagina iniziale
- Quando l'opzione secondlogo è true, dovete utilizzare il comando \titlepagesecondlogo{name-logo} per inserire il logo: se non è presente si verifica un errore
- ► Come il logo principale, anche il secondo logo deve essere un'immagine in .jpg, .pdf, .png, e, potete inserirlo, utilizzando le stesse regole spiegate nella slide 11

# Terzo logo

- ► Eventualmente, se è necessario un terzo logo, avete la possibilità di inserirlo settando l'opzione *thirdlogo* a *true* 
  - ▷ il default è false
- L'immagine deve essere caricata seguendo le procedure descritte per il primo e secondo logo; poi utilizzate il comando \titlepagethirdlogo{name-logo} per inserire il logo nel frontespizio
- ► Naturalmente, potete usare questa opzione se, e solo se, anche il secondlogo è true
- Quando inserite tre loghi usate, come riferimento per le dimensioni, la figura logopolito: in questo modo risulteranno perfettamente allineati

#### Secondo candidato

- ▶ È possibile che in una tesi ci siano due candidati: Beamer2Thesis gestisce con facilità questo caso
  - ▷ il primo candidato è anche l'autore
  - il secondo candidato viene inserito con il comando \secondcandidate{nome−cognome} quando l'opzione secondcandidate è true
- Naturalmente, in presenza di due candidati, la label Candidate diventa Candidates e la label Candidato diventa Candidati
- Con due candidati, il footer cambia e l'autore non viene mostrato (la ragione è semplice: due autori più il titolo rendono il footer troppo grande)

#### Relatore e Correlatore

- Per inserire il relatore è sufficiente usare il comando \rel{nome-cognome}
- ▶ Inoltre, è possibile inserire il correlatore:
  - ▷ settando l'opzione assistantsupervisor a true (il default è false)
  - usare il comando \assistantsupervisor{nome-cognome}
- ▶ Le label sono inserite in base alla lingua selezioanta

#### Secondo Relatore e Correlatore

Esiste la possibilità di inserire un secondo relatore e correlatore:

- grazie alle opzioni:
  - secondsupervisor settato a true (default is false)
  - secondassistantsupervisor settato a true (default is false)
- i nomi possono essere inseriti con:
  - ▷ il comando \secondsupervisor per il relatore
  - il comando\secondassistantsupervisor per il correlatore; in questo caso, si può utilizzare questo comando soltanto se l'opzione assistantsupervisor è true
- come sempre, le label si aggiornano correttamente a seconda della lingua scelta e al plurale

# Vantaggi e Svantaggi

A volte è utile evidenziare vantaggi e svantaggi di un determinato argomento: anzichè elencarli con gli ambienti normali, esiste la possibilità di impiegare due nuovi ambienti (adv and disadv). Il metodo di utilizzo è il seguente:

```
\begin{adv} \begin{disadv} \item \item \end{adv}
```

Nella slide seguente è riportato un esempio.

### Perchè usare Beamer2Thesis

#### Vantaggi:

- ✓ Semplice da installare
- ✓ Facile la personalizzazione
- ✓ Possibilità di utilizzare diverse funzionalità

#### Svantaggi:

- X Difficile gestione di titoli enormemente lunghi
- X Se trovate altri svantaggi.. contattatemi

#### Infine i colori

- Esistono tre possibili sfumature cromatiche:
  - ⊳ blu
  - ▷ verde
  - ▷ rosso
- La sfumatura desiderata viene scelta con l'opzione color dalla lista precendente e, di conseguenza, sono definite intestazioni di inizio e piè di pagina, il frontespizio, i simboli degli elenchi e i colori di evidenziazione del testo
- Ad esempio: color=green

# X = TA = X

Grazie ad un suggerimento e al prezioso aiuto di Nicola Tuveri, Beamer2Thesis supporta X¬¬TEX and X¬¬LATEX automaticamente. Pertanto potete scegliere il vostro font preferito per personalizzare ulteriormente la presentazione. Ecco alcuni esempi: Rimuovere il commento seguenti righe di codice se si utilizza X¬¬LATEX!

# X<sub>3</sub>LAT<sub>E</sub>X : il codice

Per realizzare gli esempi riportati nella slide precedente, il codice da utilizzare è:

### **Block**

Beamer permette di utilizzare gli ambienti *block*: sono molto comodi in alcune applicazioni. Per esempio:

### Perchè usare Beamer2Thesis? Vantaggi

- ✓ Semplice da installare
- ✓ Facile la personalizzazione
- ✓ Possibilità di utilizzare diverse funzionalità

### Block

Beamer permette di utilizzare gli ambienti *block*: sono molto comodi in alcune applicazioni. Per esempio:

### Perchè usare Beamer2Thesis? Vantaggi

- ✓ Semplice da installare
- ✓ Facile la personalizzazione
- ✓ Possibilità di utilizzare diverse funzionalità

### Perchè usare Beamer2Thesis? Svantaggi

- X Difficile gestione di titoli enormemente lunghi
- X Se trovate altri svantaggi.. contattatemi

### Block: codice

La slide precedente è stata realizzata con il seguente codice:

```
\begin{block}<1->{Perchè usare Beamer2Thesis? Vantaggi}
\begin{adv}
\item Semplice da installare
\item Facile la personalizzazione
\item Possibilità di utilizzare diverse funzionalità
\end{adv}
\end{block}
\begin{block}<2->{Perchè usare Beamer2Thesis? Svantaggi}
\begin{disadv}
\item Difficile gestione di titoli enormemente lunghi
\item Se trovate altri svantaggi.. contattatemi
\end{disadv}
\end{block}
```

# Block: codice (II)

Più in generale, Beamer offre la possibilità di utilizzare tre ambienti block:

- ▶ block
- ► alertblock
- exampleblock

Per avere più dettagli, e non solo su questo argomento, suggerisco di leggere la beameruserguide.

# Configurazione

- La configurazione di questo tema è:
  - ▷ language=italian
  - ▷ coding=utf8x
  - titlepagelogo=name-of-the-logo
  - ▷ bullet=triangle
  - ▷ color=green
- ► La maggior parte delle opzioni, effettivamente tutte a parte titlepagelogo, può essere omessa utilizzando il tema standard

## Comportamento degli alert

Scegliendo un colore, il tema evidenzia il testo di conseguenza. Per inserire gli alert nell'ambiente *itemize*, potete utilizzare:

```
\begin{itemize}
\item<+-| alert@+> Mela
\item<+-| alert@+> Pesca
\end{itemize}
```

### Ad esempio:

► Mela

## Comportamento degli alert

Scegliendo un colore, il tema evidenzia il testo di conseguenza. Per inserire gli alert nell'ambiente *itemize*, potete utilizzare:

```
\begin{itemize}
\item<+-| alert@+> Mela
\item<+-| alert@+> Pesca
\end{itemize}
```

### Ad esempio:

- Mela
- Pesca

## Un diverso approccio per evidenziare il testo

Se volete evidenziare il vostro testo al di fuori dell'ambiente *itemize*, Beamer2Thesis offre le seguenti possibilità:

- il comando standard \alert{testo}: evidenzia semplicemente il vostro testo
- il comando \highlight{testo}: evidenzia il vostro testo rendendolo corsivo
- il comando \highlightbf{testo}: evidenzia il vostro testo in grassetto

Ovviamente, il colore utilizzato è quello da voi scelto nel preambolo.

### Evidenziare formule matematiche

- ► Il pacchetto hf-tikz permette di evidenziare formule matematiche (completamente o in parte) in Beamer con animazioni semplici
- Si possono adattare i colori del tema così:

```
\usepackage[beamer,customcolors]{hf-tikz}
\hfsetfillcolor{alerted text.fg!10}
\hfsetbordercolor{alerted text.fg}
```

- ▶ È necessario *compilare due volte* per ottenere il risultato voluto!
- Si legga la documentazione del pacchetto per ulteriori opzioni; un esempio di utilizzo è riportato nella diapositiva successiva.

# Evidenziare formule matematiche (II)

Esempio:

$$x + y = 10$$

# Evidenziare formule matematiche (II)

Esempio:

$$x + y = 10$$

Codice:

```
\[\tikzmarkin<2->{a}x+
\tikzmarkin<1>{b}y\tikzmarkend{b}
=10\tikzmarkend{a}\]
```

### Il risultato

Il pdf generato presenta, automaticamente, alcune proprietà:

- il titolo
- ▶ il nome dell'autore
- l'oggetto
  - Thesis Presentation utilizzando la lingua inglese
  - Presentazione Tesi di Laurea in italiano

Tutto ciò è reso possibile grazie alle opzioni del pacchetto hyperref.

Per creare riferimenti nel testo il codice da utilizzare è:

- ▶ \label{nome-riferimento} nel punto sorgente
- \ref{nome-riferimento} nel punto in cui richiamate il riferimento
- ▶ \href{url}{name-url} per specificare indirizzi web

# Suggerimenti

Per realizzare una slide si usa l'ambiente frame, con allineamenti in alto (t), al centro (c) oppure in basso (b): suggerisco di usare il primo; il codice è \begin{frame}[t]{titolo-della-slide} text

\end{frame}

Per facilitare la scrittura ho creato un nuovo ambiente che ha questa proprietà intrinsecamente:

```
\begin{tframe}{titolo-della-slide}
text
\end{tframe}
```

# Suggerimenti (II)

- Per realizzare la prima pagina, è stato introdotto il comando \titlepageframe
  - naturalmente è possibile usare un approccio più standard
    \begin{frame}[plain]
    \titlepage
    \end{frame}
  - ▶ In questo caso **non** inserite un titolo alla slide
- Se dovete inserire del codice con gli ambenti verbatim o listings non utilizzate tframe, ma:

```
\begin{frame}[t,fragile]{titolo-della-slide}
\verb!codice!
\end{frame}
```

# Suggerimenti (III)

Se il titolo è troppo lungo rischia di non essere perfettamente inserito a fondo diapositiva, perciò si può utilizzare il titolo corto; ad esempio:

```
\title[Titolo corto]{Titolo lungo}
In questo modo il titolo lungo viene soltanto inserito nel
frontespizio.
```

In caso si abbiano più di due relatori o correlatori, suggerisco di inserirli con i comandi riportati in slide 20 separati da una virgola.

### Su Facebook

La rilevanza di Facebook, ad oggi, è nota a tutti: per questo motivo, esistono:

- ▶ il gruppo Beamer2Thesis
- ▶ la pagina Beamer2Thesis

In questo modo potete postare i vostri commenti, suggerimenti, idee e domande in modo più *familiare*. Inoltre è possibile trovare ulteriori esempi.

# Cronologia

Di seguito sono riportate le principali caratteristiche delle versioni:

- ▶ iniziale (2011-01-17):
  - colori, secondo logo, secondo candidato, ambiente tframe, titleline, bullet, lingue (inglese, italiano), separatore per la numerazione delle slide;
- versione 2.0:
  - b terzo logo, correlatore, nuovi modi di evidenziazione del testo,
     comando per il frontespizio, nuovi ambienti adv e disadv, supporto a
     X¬T¬¬X e X¬№Т¬¬X , ambienti block;
- versione 2.1:
  - opzione sulla codifica, secondo relatore, secondo correlatore.
- versione 2.2:
  - supporto per più lingue, titolo corto, suggerimento per evidenziare formule matematiche.

# Ringraziamenti

- Voglio ringraziare le persone, che con preziosi suggerimenti, hanno contribuito alla realizzazione:
  - Alessio Califano
  - Alessio Sanna
  - Luca De Villa Palù
  - Mariano Dave Graziano
  - Giovanna Turvani
  - Mattia Stefano
  - Nicola Tuveri
  - Giuliana Galati

Un ringraziamento speciale è per il professor Claudio Beccari per i commenti sulla prima versione.