

Le bibliografie di L^AT_EX - parte seconda

Maria Chiara Pievatolo

Università di Pisa

pievatolo@dsp.unipi.it

6 maggio 2015

Sommario

- 1 Introduzione
- 2 Guide e strumenti
- 3 Zotero
- 4 Referenze bibliografiche
- 5 Campi speciali
- 6 Altre opzioni speciali

Guide



L.Pantieri, T.Gordini, (2012)

L'arte di scrivere con LaTeX capitolo 7.1

[http://www.lorenzopantieri.net/LaTeX_files/
ArteLaTeX.pdf](http://www.lorenzopantieri.net/LaTeX_files/ArteLaTeX.pdf)

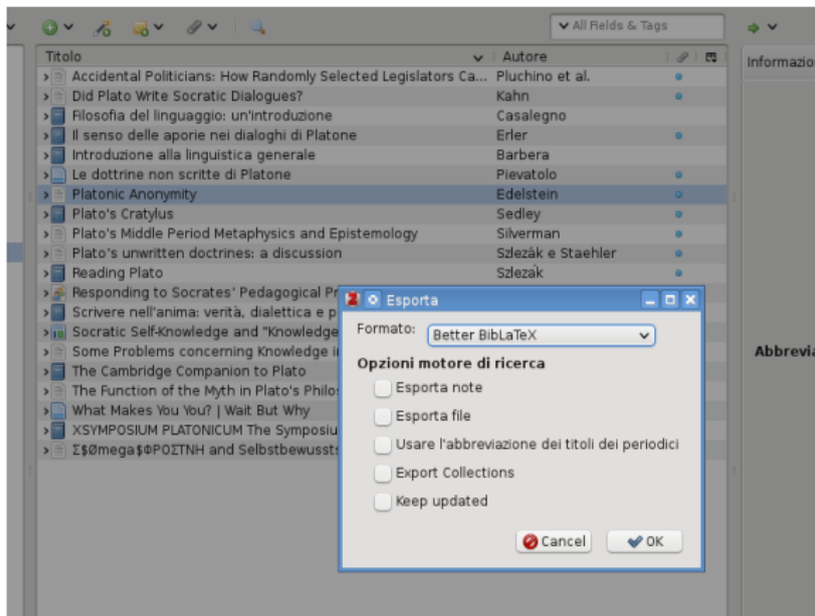
Strumenti di lavoro

- Un editor come TeXmaker (<http://www.xmlmath.net/texmaker/>) o Kile (<http://kile.sourceforge.net/>)
- Il programma LaTeX (v. 2.2, 2.3, 2.4 di [Pantieri-Gordini, 2012])
- Un visualizzatore del documento ottenuto: Acrobat Reader, Okular (pdf), o GhostScript, GhostView, Evince (ps)
- Zotero preferibilmente sotto forma di programma separato (opzionale)

Zotero: come costruirsi un database bibliografico

- 1 Installare l'estensione Better Bit(la)tex secondo queste indicazioni
- 2 puntare il pulsante destro del mouse sulle risorse di cui si desidera ottenere un record bibliografico
- 3 Scegliere "Esporta l'elemento selezionato" e selezionare come formato "Better BibLaTeX"
- 4 Aprire il documento con gli elementi esportati e copiare i record prescelti nel proprio database bibliografico

Compilazione del database bibliografico



\cite e dei suoi parenti

\cite[][]{chiave}

parole

pagine

`\cite[Su questo vedi][25]{Hadot1995}`

Esercizio: faccio le mie citazioni

- Scarico l'articolo di esempio con il suo database bibliografico da Moodle
- Controllo i comandi di citazione in esso esemplificati
- Scelgo e applico le citazioni più appropriate per il mio documento

Imposto la lingua di un record

```
@misc{Esempio2015,  
author = {de' Paperis, Pico},  
title = {Una risorsa che non so catalogare  
altrimenti},  
year = {2015},  
hyphenation = {italian},  
}
```

Parentesi graffe ridondanti?

```
@misc{Esempio2015,  
author = {{de'} Paperis, Pico},  
title = {{Una risorsa che non so catalogare  
altrimenti}},  
year = {2015},  
hyphenation = {italian},  
}
```

DEH, non mi toccare il “de”!

Per impedire che qualche stile di citazione metta maiuscole dove desidero le minuscole, racchiudo la parola o l'intero valore del campo in una doppia graffa.

Opzioni per `\usepackage{biblatex}`

`backref` indica le pagine in cui il riferimento bibliografico è citato

`autolang=hyphen` fa sillabare il record con le regole della lingua indicata in esso

`autolang=other` mette nella lingua del record tutti i termini bibliografici

```
\[german,english,italian]{babel}
```

Le ultime due opzioni richiedono che sia caricato il pacchetto `babel` e che le lingue del database bibliografico gli siano rese note.

Fine