

Manuale di KBibTeX

Yuri Chornoivan
Traduzione: Paolo Zamponi



Manuale di KBibTeX

Indice

1	Prefazione	6
1.1	Requisiti	6
1.2	Pubblico	6
2	Introduzione	7
2.1	Informazioni su KBibTeX	7
2.1.1	Informazioni su BibTeX	7
2.1.2	KBibTeX ed editor L ^A TeX	8
2.2	Funzionalità principali di KBibTeX	8
3	Guida rapida	9
3.1	Scrivere un file bibliografico per principianti	9
3.2	Uso della bibliografia nei documenti L ^A TeX	10
4	Interfaccia di KBibTeX	13
4.1	I pannelli di KBibTeX	13
4.1.1	Pannello Lista dei documenti	13
4.1.2	Pannello Lista dei valori	14
4.1.3	Pannello delle statistiche	14
4.1.4	Pannello anteprima riferimento	15
4.1.5	Pannello delle impostazioni del file	16
4.1.6	Pannello delle ricerche online	16
4.1.7	Pannello di Zotero	17
4.1.8	Pannello dei risultati di ricerca	18
4.1.9	Pannello editor elemento	19
4.1.10	Pannello di Anteprima del documento	19
4.2	Le barre degli strumenti di KBibTeX	20
4.2.1	La barra degli strumenti principale	20
4.2.2	Barra del filtro	21
4.3	I menu di KBibTeX	21
4.4	Finestra di configurazione di KBibTeX	23
4.4.1	Configurazione generale	24
4.4.2	Configurazione delle parole chiave	24

Manuale di KBibTeX

4.4.3	Configurazione di colori & etichette	25
4.4.4	Configurazione del suggerimento degli id	26
4.4.5	Configurazione dell'interfaccia utente	27
4.4.6	Configurazione di salvataggio ed esportazione	28
4.4.7	Configurazione PDF e Postscript	29
5	Utilizzo avanzato	30
5.1	Riferimenti incrociati	30
5.2	Macro	30
6	Integrazione con Kile e LyX	33
6.1	Integrazione con Kile	33
6.2	Integrazione con LyX	33
7	Riconoscimenti e licenza	35
8	Bibliografia	36

Sommario

KBibTeX è sia un editor grafico per BibTeX che una shell.

Capitolo 1

Prefazione

1.1 Requisiti

Per eseguire KBibTeX devono essere installati nel tuo sistema i seguenti componenti:

- [le librerie KDE Frameworks 5](#).
- **LATEX**, un programma di composizione tipografica di alta qualità. Se lavori in un sistema di tipo Unix, allora avrai quasi sicuramente bisogno del pacchetto TeX Live (o teTeX nei sistemi più vecchi): è una dipendenza opzionale, ma senza di esso KBibTeX avrebbe funzionalità molto limitate.
- [bibtex2html](#), una raccolta di strumenti per convertire dal formato BibTeX ad HTML: aumenta le funzionalità di anteprima delle voci di KBibTeX (dipendenza opzionale).

La maggior parte di questi programmi, come KBibTeX stesso, potrebbero già essere inclusi nella tua distribuzione Linux[®]; consulta quindi la documentazione della tua distribuzione, oppure dai un'occhiata all'interno del CD o DVD d'installazione per aggiungere nel tuo computer i pacchetti necessari.

1.2 Pubblico

Questo manuale è destinato a chiunque, indipendentemente dall'esperienza maturata con L^AT_EX, KDE, KBibTeX oppure con Linux[®].

Gli utenti esperti probabilmente non leggeranno questo manuale, ma tutti i suggerimenti su come migliorare la documentazione saranno tenuti considerazione. Qualora tu volessi collaborare al progetto o alla sua documentazione, consulta per favore [la pagina web di KBibTeX](#).

Capitolo 2

Introduzione

2.1 Informazioni su KBibTeX

KBibTeX è un ambiente integrato per creare e modificare bibliografie in formato BibTeX. KBibTeX ti permette di usare tutte le funzionalità di BibTeX in un'interfaccia grafica, fornendoti anche un accesso facile, immediato e personalizzabile alle bibliografie, sia online che locali. Ti dà la possibilità di compiere operazioni quali il completamento delle voci, la compilazione, l'anteprima e la ricerca.

2.1.1 Informazioni su BibTeX

BibTeX e il suo formato di file sono stati creati da Oren Patashnik e Leslie Lamport nel 1985 per il sistema di composizione tipografica L^ATeX [Lamport86].

È un formato basato sui caratteri, così può essere utilizzato da qualsiasi programma (anche se utilizza l'insieme di caratteri accentati di TeX). È basato sui campi (tag), e, dato che BibTeX ignora i campi sconosciuti, è espandibile. È probabilmente il formato più comune per le bibliografie su internet.

BibTeX usa file di stile, una lista di citazioni di L^ATeX e una base di dati BibTeX per creare un file L^ATeX che elenchi i riferimenti citati. L'idea è quella di utilizzare i file di stile per creare automaticamente la copia finale in un qualsiasi formato giornalistico.

Un esempio di voce del database di BibTeX:

```
@article{PAM_doi:10.1007/BF00048294,
  author = {Streitenberger, P. and Knott, John F.},
  doi = {10.1007/BF00048294},
  issn = {1573-2673},
  journal = {{International Journal of Fracture}},
  number = {3},
  pages = {R49},
  publisher = {Springer},
  title = {{The calculation of crack opening area and crack opening ↔
    volume from stress intensity factors}},
  url = {https://dx.doi.org/10.1007/BF00048294},
  volume = {76},
  x-fetchedfrom = {SpringerLink},
  year = {1995}
}
```

2.1.2 KBibTeX ed editor L^AT_EX

Il codice generato da L^AT_EX può essere modificato da una gran varietà di strumenti, dai piccoli editor di testo alle potenti suite visuali. Per una comparazione tra i vari editor di L^AT_EX fai riferimento a [questa pagina](#).

KBibTeX fornisce un'immediata [integrazione con Kile e LyX](#), anche se può essere utilizzato senza problemi insieme ad un qualsiasi editor L^AT_EX.

2.2 Funzionalità principali di KBibTeX

KBibTeX ti consente di svolgere le seguenti operazioni:

- Inserire un preambolo, che definisce come il testo speciale deve essere formattato nella bibliografia, usando l'elemento del menu **Elemento** → **Nuovo elemento** → **Nuovo preambolo**, oppure usando la [barra degli strumenti principale](#).
- Scegliere una voce da codificare, usando l'elemento **Codifica** nella finestra **Salva come...**, oppure il [pannello delle impostazioni dei file](#).
- Inserire dei commenti, che non vengono presi in considerazione da Bib_TE_X, usando l'elemento del menu **Elemento** → **Nuovo elemento** → **Nuovo commento**, oppure usando [la barra degli strumenti principale](#).
- Fare l'anteprima e salvare voci bibliografiche in vari formati (fonte (Bib_TE_X), fonte (RIS), Wikipedia, standard (XML/XSLT), di fantasia (XML/XSLT), e solo sommario (XML/XSLT)), usando il [pannello di anteprima dei riferimenti](#). Ulteriori stili di anteprima sono disponibili dopo l'installazione di bibtex2html.
- Ricercare dati in voci bibliografiche nei database online, usando il [pannello delle ricerche online](#).
- Visualizzare le risorse (come i file) locali o remote (online) [collegate](#) nelle voci Bib_TE_X, usando il [pannello di anteprima del documento](#).
- Trovare e sistemare le voci duplicate nelle bibliografie, usando l'elemento del menu **Modifica** → **Trova duplicati**, oppure la [barra degli strumenti principale](#).
- Importare la libreria di [Zotero](#), per mezzo del [Pannello di Zotero](#).

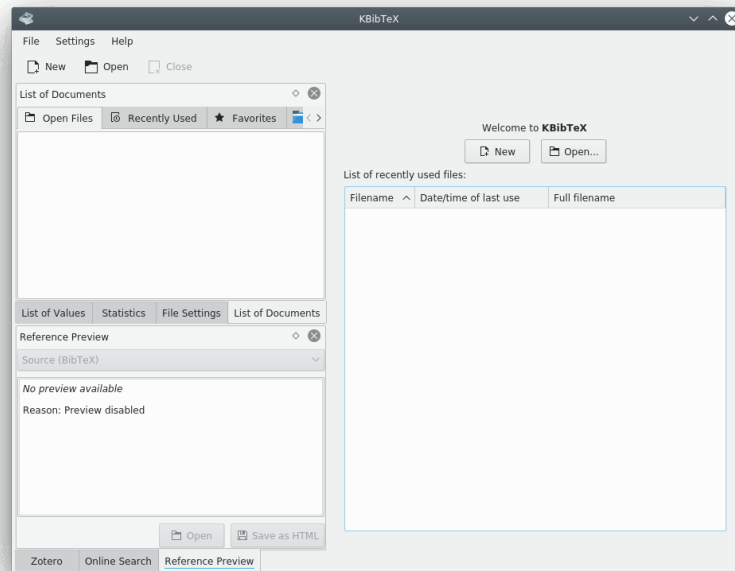
Capitolo 3

Guida rapida

3.1 Scrivere un file bibliografico per principianti

Dopo il primo avvio KBibTeX si propone come editor predefinito di formati bibliografici; ti raccomandiamo di fare in modo che lo sia.¹

A questo punto ti troverai di fronte ad una finestra somigliante a questa:



Per iniziare una nuova bibliografia fai clic sul pulsante **Nuovo** che si trova sul pannello a destra, oppure sul pulsante **Nuovo** che è sulla barra degli strumenti, o in alternativa scegli l'elemento del menu **File** → **Nuovo (Ctrl-N)**.

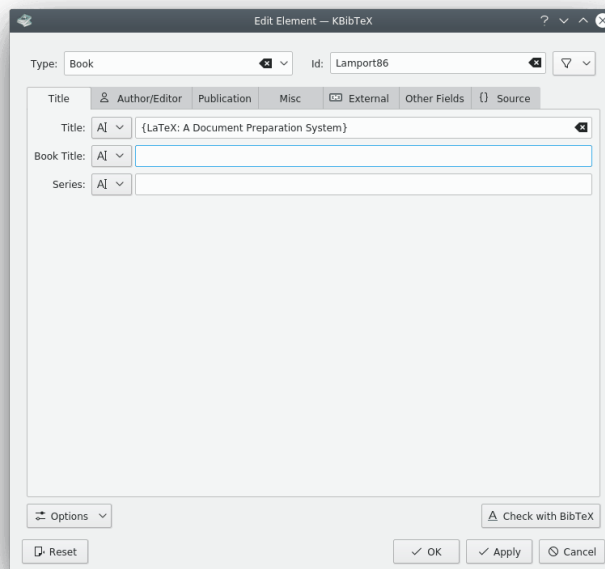
Ora è il momento di aggiungere qualche voce.

Gli utenti di KBibTeX hanno due possibilità per aggiungere una nuova voce: possono usare il [pannello delle ricerche online](#) per cercare delle voci online, oppure possono scrivere il codice a mano.

¹Se per qualche ragione decidessi di riconsiderare questa decisione, devi rimuovere le stringhe con la sotto-stringa `kbibtex` dal file `mimeapps.list`, che si trova nella cartella `.local/share/applications`.

Proviamo ad aggiungere una voce manualmente.

1. Scegli **Elemento** → **Nuovo elemento** → **Nuova voce** dal menu di KBibTeX: si dovrebbe aprire la finestra **Modifica elemento**.



2. Scegli **Libro** dal menu a discesa **Tipo**.
3. Inserisci **Lamport86** nel campo **Id**.

SUGGERIMENTO

L'Id' viene usato per citare la voce bibliografica nel documento principale.

4. Ora vai nella scheda **Titolo**, ed inserisci **LaTeX: A Document Preparation System** nella casella di testo **Titolo**.
5. Vai nella scheda **Autore/Editore**, fai clic sul pulsante **Aggiungi** e digita **Lamport, Leslie**.
6. Vai poi nella finestra **Pubblicazione** e scrivi **1986** nella casella di testo **Anno**, e **Addison-Wesley** nella casella di testo **Editore**.
7. Premi **OK**.
8. Seleziona l'elemento del menu **File** → **Salva (Ctrl-S)** per salvare il file bibliografia come `example.bib` nella cartella dei documenti ancora da scrivere.

3.2 Uso della bibliografia nei documenti L^AT_EX

Al momento, per usare la bibliografia nei documenti devi aggiungere i seguenti comandi nei file L^AT_EX (questi comandi si trovano in genere alla fine del documento, nella sezione 'Riferimenti'):

```
\bibliography{foo}  
\bibliographystyle{plain}
```

Manuale di KBibTeX

Qui `foo` è il nome del file `bib` creato con KBibTeX, mentre `'plain'` è il nome dello stile bibliografico.

Ci sono molti stili bibliografici specifici; consulta quindi il tuo editore per scegliere quello migliore, e comunque cerca sempre quello che meglio si adatta ai tuoi scopi.

Qui sotto c'è una lista di alcuni degli stili generici ovunque disponibili:

plain

stile normale, elencato in ordine alfabetico ed etichettato numericamente

unsrt

uguale a `plain`, tranne per il fatto che le voci appaiono in ordine di citazione

alpha

uguale a `plain`, eccetto che gli identificatori delle voci sono usati

abbrv

uguale a `plain`, ma usa abbreviazioni per il nome, i nomi dei mesi ed i nomi delle riviste

Adesso puoi usare le funzionalità del tuo editor $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ (consulta a questo proposito la documentazione dell'editor stesso) o puoi semplicemente inserire il seguente codice in un generico editor di testo, salvando quindi il file con l'estensione `tex`.

```
\documentclass{article}
\begin{document}
\bibliographystyle{plain}% Scegli uno stile bibliografico
File di testo con riferimento (vedi~\cite{Lamport86}).
\bibliography{example}
\end{document}
```

Dato che il nostro proposito è quello di fare un test, questo file si chiamerà **example.tex**.

NOTA

Salva questo file nella stessa cartella di `example.bib`.

Ora che hai le basi per creare un documento, devi avviare sia `latex` che `bibtex` per elaborarlo.

Per prima cosa devi avviare `latex` (per creare un file `foo.aux`, che viene letto da `bibtex`). Poi avvia una prima volta `bibtex`, in modo da creare un file `bb1` con alcune delle citazioni, quindi avvia nuovamente `latex`: questo per far sì che i riferimenti incrociati tra il file di testo e la bibliografia siano corrette. Potresti avviare nuovamente `bibtex` e `latex` sul file per essere sicuro che i riferimenti incrociati siano corretti. Però attenzione: l'aggiunta o la cancellazione di citazioni e sorgenti richiederà un nuovo avvio di `bibtex`.

I comandi seguenti possono essere usati per compilare il documento dalla console:

```
latex example
bibtex example
latex example
latex example
```

SUGGERIMENTO

Se stai usando una shell $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ avanzata, come Kile or LyX, non hai bisogno di avviare questi comandi da un emulatore console per vedere i risultati: puoi usare una scorciatoia (**Alt-6** in Kile), o un pulsante sulla barra degli strumenti.

Manuale di KBibTeX

Ora puoi vedere i risultati: un file DVI o uno PDF (il formato dipende dalla configurazione) salvato nella stessa cartella dei file sorgente.

NOTA

Congratulazioni! Hai appena creato il tuo primo documento con una bibliografia BibTeX.

Capitolo 4

Interfaccia di KBibTeX

4.1 I pannelli di KBibTeX

Le principali funzionalità di KBibTeX sono disponibili attraverso i suoi nove pannelli. È possibile riorganizzare questi pannelli, o anche staccarli dalla finestra principale: basta fare clic con il tasto sinistro del mouse sulla testata del pannello stesso, e quindi trascinarlo in una nuova posizione.

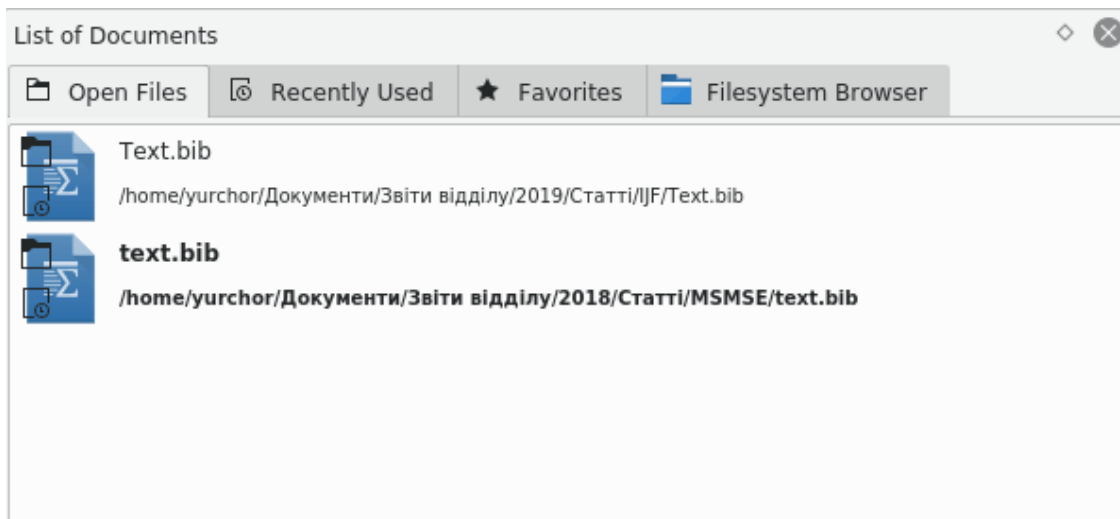
Puoi rendere i pannelli di KBibTeX visibili oppure nasconderli, usando il sotto-menu **Impostazioni** → **Mostra Pannelli**: è sufficiente spuntare l'elemento del pannello per renderlo visibile, oppure non spuntarlo per nasconderlo.

4.1.1 Pannello Lista dei documenti

Il pannello **Lista dei documenti** permette di spostarsi tra le bibliografie aperte (scheda **Apri file**), aprire un documento usato di recente (scheda **Usati di recente**), aprire le proprie bibliografie principali (scheda **Preferiti**), oppure sfogliare il filesystem per trovare le bibliografie (scheda **Sfoggia il filesystem**).

SUGGERIMENTO

Per aggiungere un file bibliografico nei preferiti selezionalo in una qualsiasi scheda (tranne **preferiti**), e fatti clic sopra con il tasto destro del mouse. A questo punto premi **Aggiungi ai preferiti**. Per rimuovere invece la bibliografia dai preferiti devi invece selezionarla nella scheda **Preferiti**, farci clic sopra con il tasto destro del mouse e scegliere **Rimuovi dai preferiti**.

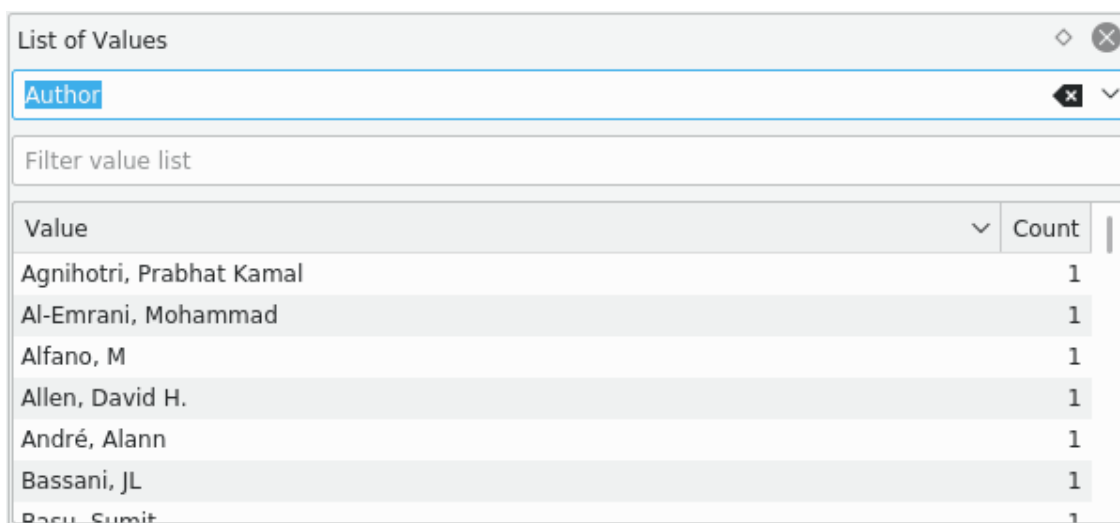


4.1.2 Pannello Lista dei valori

Il pannello **Lista dei valori** può essere usato per visualizzare facilmente le statistiche sull'uso dei valori nei campi delle voci, e per la modifica in lotti di questi valori.

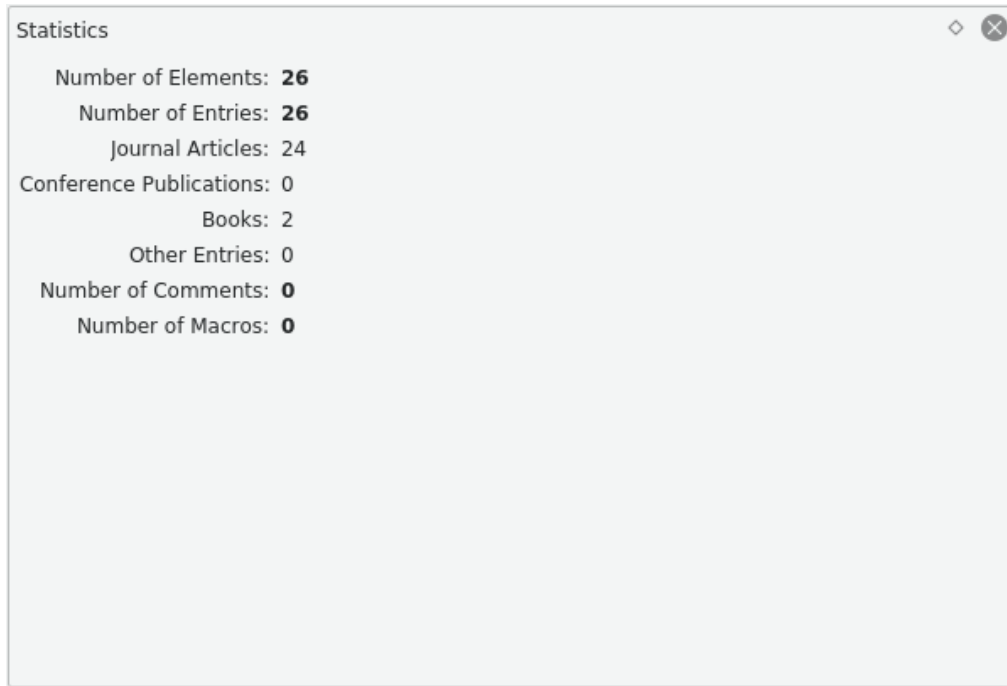
La casella a cascata superiore viene utilizzata per scegliere il campo della bibliografia usato per visualizzare dati statistici (un conteggio delle voci con lo stesso valore nel campo) nella lista in basso.

Puoi fare clic con il tasto destro del mouse su una voce nella lista in basso per aver accesso alle funzionalità di modifica in lotti: da qui **Sostituisci tutte le occorrenze** oppure **Elimina tutte le occorrenze** del valore, **Cerca i valori selezionati** usando la **barra del filtro**, **Aggiungi valore alle voci selezionate**, **Sostituisci valore delle voci selezionate** oppure **Rimuovi valore dalle voci selezionate** (qualche voce dovrebbe però prima essere selezionata nella lista delle voci principali).



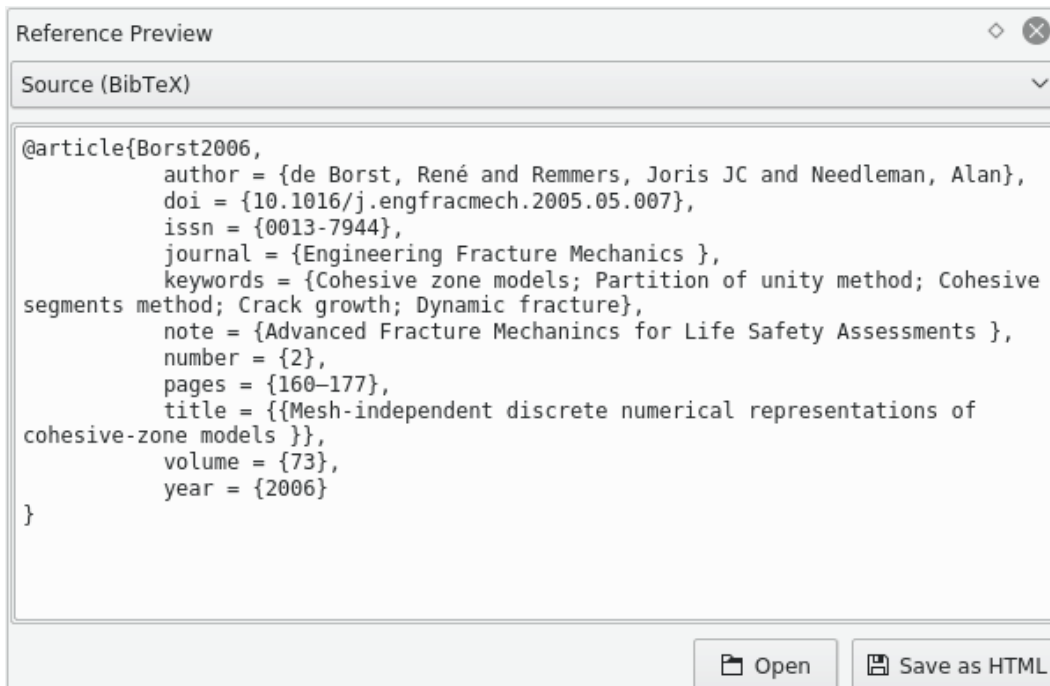
4.1.3 Pannello delle statistiche

Il pannello **Statistiche** è progettato per visualizzare una lista globale delle informazioni statistiche in merito all'attuale bibliografia.



4.1.4 Pannello anteprima riferimento



Il pannello **Anteprima riferimento** viene utilizzato per creare l'anteprima della voce bibliografica attualmente selezionata, che viene salvata poi in formato HTML.



È possibile fare un'anteprima di un riferimento in formato sorgente (Bib_TE_X), sorgente (RIS), Wikipedia, standard (XML/XSLT), di fantasia (XML/XSLT) e solo sommario (XML/XSLT). Le opzioni aggiuntive diventano disponibili quando viene installato bibtex2html.

SUGGERIMENTO

Quando fai clic sugli elementi di un riferimento in un formato basato su XML, KBibTeX applicherà il corrispondente [filtraggio](#) nella lista bibliografica.

Fai clic sul pulsante  **Apri** per aprire il riferimento nel browser internet predefinito. Il pulsante  **Salva come HTML** può essere usato per salvare il riferimento in HTML, in modo da renderlo disponibile per ulteriori usi nel tuo sito web.

Puoi fare clic con il tasto destro del mouse sul pannello per selezionare **Ricarica** e aggiornare il riferimento in base agli ultimi cambi nelle voci.

4.1.5 Pannello delle impostazioni del file

Il pannello **Impostazioni file** può essere utilizzato per definire alcuni parametri del file bib dell'attuale bibliografia.





È possibile selezionare **Codifica**, **Separatori di stringa**, **Marcatura del commento**, **Cassa tipografica delle parole chiave** e **Formattazione dei nomi di persona**.

Come comportamento predefinito BibTeX convertirà in minuscolo tutte le parole intermedie nelle frasi. Spunta la casella **Proteggi titoli** per proteggere il maiuscolo/minuscolo nei titoli delle voci.

4.1.6 Pannello delle ricerche online

Il pannello **Ricerche online** può essere usato per eseguire una ricerca nelle basi di dati bibliografici su internet, per trovare tutte le voci necessarie o per ottenere l'insieme completo dei dati di una voce inserita manualmente.

Le voci possono essere ricercate per **Testo libero**, **Titolo**, **Autore**, oppure per **Anno**. Il numero dei risultati mostrati nel [pannello Risultati di ricerca](#) può essere regolato usando la casella numerica **Numero di risultati**.

Fai clic sul pulsante  **Usa voce** per riempire il campo dei criteri di ricerca della voce bibliografica attualmente selezionata. In questo modo puoi completare le voci esistenti con dati provenienti da basi di dati su internet. Il pulsante  **Cerca** può essere utilizzato per iniziare la ricerca.

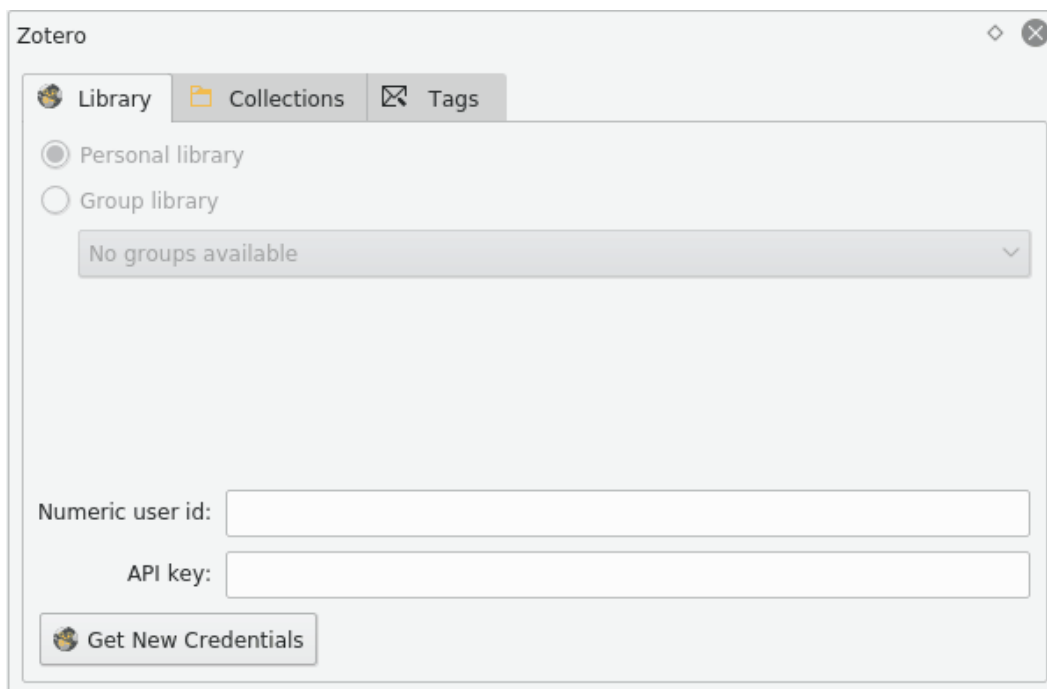
KBibTeX può eseguire ricerche nelle più popolari basi di dati in internet. Per selezionare l'insieme di queste basi di dati da usare per la ricerca devi andare nella scheda **Motori**, oppure puoi fare clic con il tasto sinistro del mouse sul collegamento **Cambia** che si trova nella scheda **Termini di ricerca**.

Per visitare l'homepage del database su internet fai clic con il tasto destro del mouse nella sua voce che si trova nella scheda **Motori**, e seleziona quindi **Vai alla pagina iniziale**.

4.1.7 Pannello di Zotero

Il pannello di **Zotero** può essere utilizzato per importare le librerie di [Zotero](#).

Zotero usa estensioni specializzate del browser per salvare le voci bibliografiche presenti nelle pagine Internet. I dati sono immagazzinati in un database online, che è quindi raggiungibile da ogni luogo. La documentazione di Zotero può essere trovata [qui](#).




Per iniziare la procedura guidata di autorizzazione a Zotero fai clic sul pulsante  **Ot-
tieni nuove credenziali** che si trova nella scheda **Credenziali**. Segui quindi le istruzioni, così da permettere a KBibTeX di accedere alla libreria di Zotero.

Per accedere alle voci di libreria, fai doppio clic sull'oggetto corrispondente nelle pagine **Raccolte** oppure **Etichette**. Le voci che soddisfano i criteri scelti saranno mostrate nel [pannello dei risultati di ricerca](#).

4.1.8 Pannello dei risultati di ricerca

Il pannello **Risultati di ricerca** viene usato per gestire i risultati di ricerca che sono stati ottenuti usando il [pannello delle ricerche online](#).

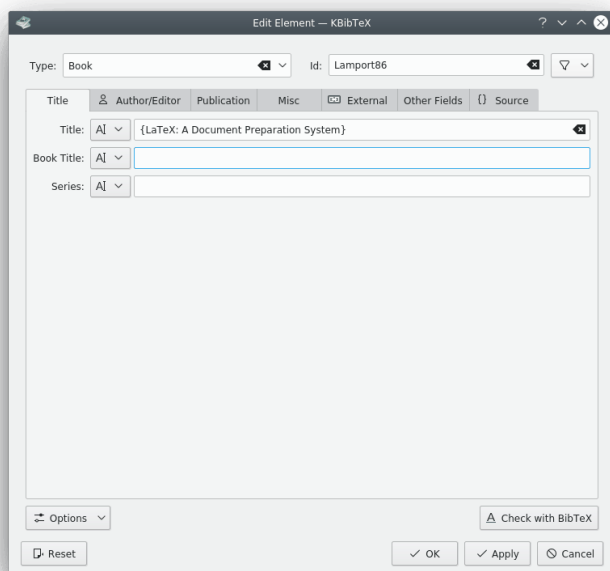
Element Type	Identifier	Title or Book Title	Author or Editor	Year	Page
Journal Article	PAM_doi:10.10...	Advances in composite materials for t...	Zweben, Carl	19...	47-...
Journal Article	PAM_doi:10.10...	Metal-matrix composites for electronic...	Zweben, Carl	19...	15-...
Journal Article	PAM_doi:10.10...	Tensile strength of hybrid composites	Zweben, Carl	19...	13...
Journal Article	PAM_doi:10.10...	Poisson contraction in aligned fibre co...	Kelly, A. and Zwe...	19...	58...
Journal Article	ScienceDirect:...	3.23 Polymer Matrix Composite Therm...	Zweben, Carl	20...	59...
Journal Article	ScienceDirect:...	4.16 Metal Matrix Composite Thermal ...	Zweben, Carl	20...	38...
Journal Article	ScienceDirect:...	Composites: Overview	Zweben, C. H.	20...	19...
Journal Article	ScienceDirect:...	Comprehensive composite materials	Kelly, A. and Zwe...	19...	20-...


Fai clic sul pulsante  **Importa** per importare i risultati di ricerca attualmente selezionati nella bibliografia.

Per accedere ad altre azioni per i risultati attualmente selezionati devi farci clic sopra con il tasto destro del mouse. Dal menu che si apre puoi revisionare i risultati (voce **Visualizza elemento**) o copiarli per poterli incollare altrove in formato BibTeX con **Ctrl-V** (voce **Copia**).


4.1.9 Pannello editor elemento

Il pannello **Editor elemento** può essere utilizzato per modificare l'elemento della bibliografia attualmente selezionato.



Fai clic sul pulsante  per selezionare un **identificatore suggerito** per l'elemento.

Inserisci i rispettivi dati nell'editor dei campi. Usando la casella a cascata a sinistra della casella di testo puoi cambiare il formato del campo di dati, scegliendo tra **testo**, **riferimento** o **codice sorgente**.


Fai clic sul pulsante  **Opzioni** per aprire una casella a cascata con due elementi.

L'elemento **Mostra tutti i campi** può essere usato per mostrare o nascondere anche i campi vuoti dell'elemento corrente.

È possibile spostarsi tra i vari campi usando il tasto **Tab** della tastiera. Il secondo elemento del menu, **La tabulazione si posiziona solo sui campi modificabili**, può essere attivato o disattivato in questo senso.

Fai clic sul pulsante  **Controlla con BibTeX** per aver un'anteprima di come verrebbero mostrate le voci modificate nel file PDF compilato.

Controlla l'opzione **Applica automaticamente le modifiche** se vuoi applicare automaticamente i cambiamenti alle voci, senza dover fare clic sul pulsante **Applica**.

Fai clic sul pulsante  **Azzera** per annullare tutti i cambiamenti.


4.1.10 Pannello di Anteprima del documento


Il pannello **Anteprima documento** può essere utilizzato per avere un'anteprima delle pagine o dei documenti **collegati** alla voce bibliografica attualmente selezionata.

SUGGERIMENTO

Come comportamento predefinito, il pannello **Anteprima documento** può essere aperto usando la scorciatoia **Ctrl-Shift-D**.



Fai clic sul pulsante  per passare dalla visualizzazione dei soli file locali ad una che includa anche quelli remoti.

Fai clic sul pulsante  per aprire la pagina o il documento nell'applicazione esterna predefinita.

La casella a cascata **Indirizzi** può essere usata per passare dalle pagine ai documenti.

4.2 Le barre degli strumenti di KBibTeX

KBibTeX dispone di due barre degli strumenti completamente personalizzabili, che sono localizzate nella parte superiore della sua finestra.

Maggiori informazioni sulla personalizzazione delle barre degli strumenti possono essere trovate nell'apposita sezione del manuale dei fondamenti di KDE. Qui sotto viene data una breve descrizione dei pulsanti predefiniti delle barre degli strumenti di KBibTeX.

4.2.1 La barra degli strumenti principale



La barra degli strumenti predefinita di KBibTeX.

- **Nuovo:** crea una nuova bibliografia.
- **Apri:** apre la [generica finestra Apri/Salva di KDE](#) per aprire e modificare una bibliografia esistente.
- **Chiudi:** chiude l'attuale bibliografia attiva.
- **Salva:** salva l'attuale bibliografia attiva.

- **Salva come:** permette di salvare l'attuale documento bibliografico aperto con un nuovo nome, usando la [generica finestra Apri/Salva di KDE](#).
- **Nuovo elemento:** permette di creare nell'attuale documento nuove voci, commenti, preamboli, oppure delle [macro](#).
- **Trova duplicati:** trova e corregge elementi duplicati nell'attuale bibliografia.
- **Invia a LyX/Kile:** invia a LyX o Kile un riferimento alla voce bibliografica attualmente selezionata. Maggiori informazioni possono essere trovate nel [corrispondente capitolo di questo manuale](#).

4.2.2 Barra del filtro





La barra del filtro predefinita di KBibTeX.

Il modo più semplice per navigare nelle grandi bibliografie è quello di usare la barra del **Filtro**: KBibTeX filtrerà la lista visualizzata a seconda dei dati in ingresso. Sei stai cercando elementi di cui non conosci l'esatta posizione nella lista, ti basta semplicemente inserire alcune lettere nella casella di testo **Filtro**.

Noterai dei cambiamenti alla lista non appena immetti alcune lettere: infatti, più lettere inserite, più la lista si riduce. Questo filtraggio viene applicato immediatamente, non appena cominci a digitare.

Se guardi nella parte destra della barra degli strumenti del **Filtro** noterai due menu a cascata, che sono stati progettati per creare dei criteri di filtraggio adatti alle tue esigenze. Il primo menu a cascata viene usato per definire la modalità di abbinamento (**qualsiasi parola, ogni parola** oppure la **frase esatta**). Il secondo serve per definire i campi in cui si deve applicare il filtraggio. Puoi scegliere **qualsiasi campo**, oppure, se lavori su grandi bibliografie, selezionare un solo campo per restringere la lista dei risultati.

Ci sono ancora due pulsanti su questa barra:

-  **Includi i file PDF nella ricerca a tutto testo:** ti permette di includere nel filtraggio la ricerca a testo completo nei file PDF.
-  **Azzera i filtri:** azzera i criteri di filtraggio.

4.3 I menu di KBibTeX

KBibTeX segue lo schema standard dei menu di KDE: in questo modo ha molte voci comuni a tutte le applicazioni di KDE. Maggiori informazioni su queste voci di menu possono essere trovate in [questa sezione di aiuto](#).

Sotto puoi trovare le descrizioni alle voci di menu specifiche di KBibTeX.

Modifica → **Elimina**

Cancela dalla lista bibliografica l'elemento attualmente selezionato.

Modifica → **Trova duplicati**

Ti permette di trovare e rimuovere i duplicati nella bibliografia attualmente aperta.

Elemento → **Nuovo elemento** → **Nuova voce**

Apri la finestra [Modifica elemento](#) per aggiungere una nuova voce bibliografica.

Elemento → **Nuovo elemento** → **Nuovo commento**

Apri la finestra **Modifica elemento** per inserire un nuovo commento, che non verrà preso in considerazione da BibTeX.

Elemento → **Nuovo elemento** → **Nuova macro**

Apri la finestra **Modifica elemento** per inserire una nuova **macro**.

Elemento → **Nuovo elemento** → **Nuovo preambolo**

Apri la finestra **Modifica elemento** per inserire un nuovo preambolo bibliografico, che definisce come dovrebbe essere formattato il testo speciale nella bibliografia.

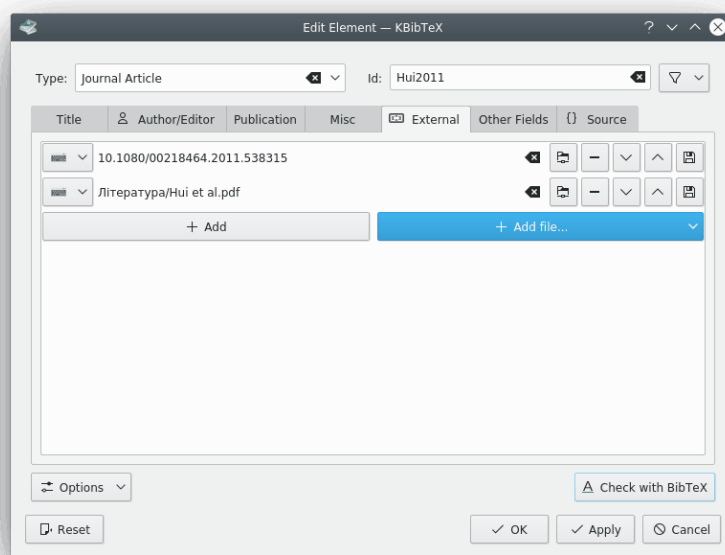
Elemento → **Modifica elemento (Ctrl-E)**

Apri la finestra **Modifica elemento** per modificare l'elemento della bibliografia attualmente selezionato.

Elemento → **Visualizza documento (Ctrl-D)**

Apri un documento, locale o remoto, per la voce attualmente selezionata nella lista bibliografica.

Il collegamento al documento può essere aggiunto o modificato usando la scheda **Esterno** nella finestra **Modifica elemento**.



Il pulsante **+** **Aggiungi** può essere usato per aggiungere un collegamento ad una pagina remota.

La casella a cascata **+** **Aggiungi file...** viene usata per selezionare alcuni file locali, ed aggiungere un riferimento, o l'intero file, all'attuale bibliografia.

Se fai clic su **✕** pulisci il contenuto dell'elemento attualmente selezionato.

Fai clic sul pulsante **📄** per aprire il collegamento al documento nel browser.

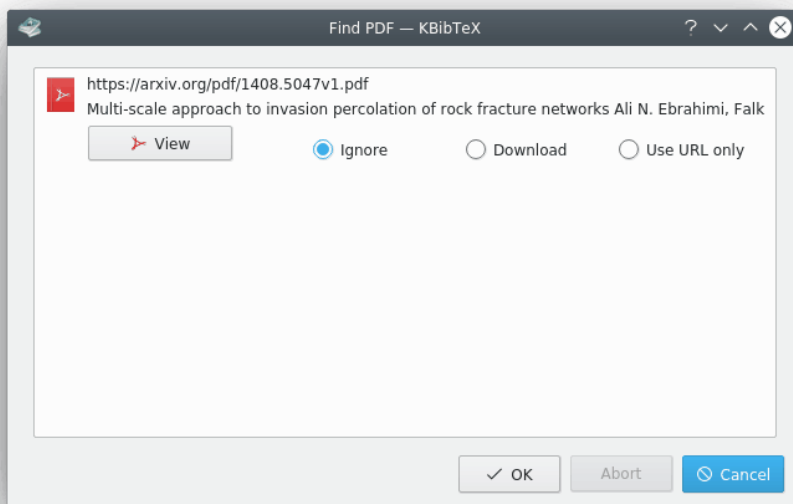
Fai clic sul pulsante **-** per rimuovere l'elemento attualmente selezionato del documento.

Per riordinare gli elementi nel documento usa i pulsanti **∨** e **∧**.

Infine, con il pulsante **💾** puoi salvare localmente i documenti remoti.

Elemento → **Trova PDF...**

Trova in Internet alcuni documenti PDF per la voce bibliografica attualmente selezionata.



Puoi selezionare **Ignora**, **Scarica** o semplicemente **Uso solo URL** per la voce.

Elemento → **Formatta gli identificatori delle voci**

Ti permette di formattare gli identificatori delle voci bibliografiche con la formattazione predefinita.

La formattazione predefinita degli identificatori può essere definita usando la [pagina di suggerimento degli Id](#) nella finestra di configurazione di KBibTeX.

Elemento → **Colore**

Ti permette di selezionare un'etichetta colorata per le voci bibliografiche, oppure di rimuovere quest'etichetta (**Nessun colore**).

Le etichette colorate possono essere configurate usando la pagina [Colori & etichette](#) nella finestra di configurazione di KBibTeX.

Elemento → **Invia a LyX/Kile**

[Invia i riferimenti](#) alle voci bibliografiche attualmente selezionate a LyX o Kile.


Impostazioni → **Configura KBibTeX...**

Apri la [finestra di configurazione di KBibTeX](#).

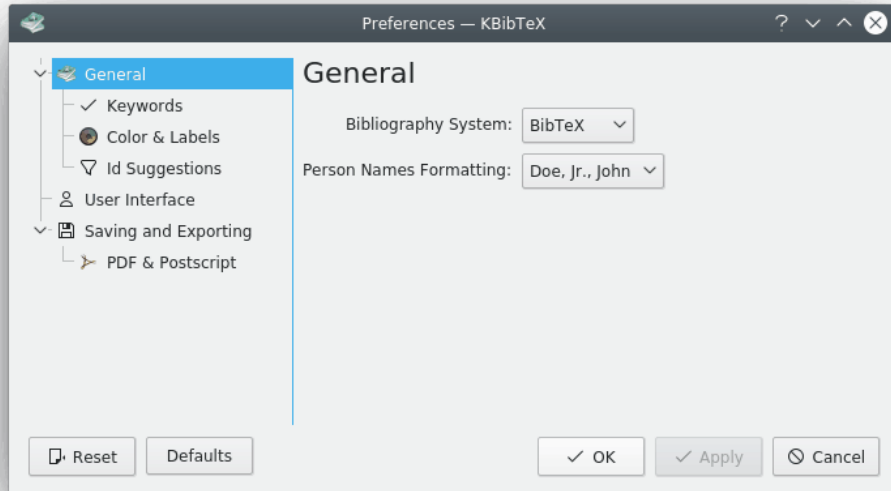
4.4 Finestra di configurazione di KBibTeX

Molti dei parametri di KBibTeX possono essere configurati attraverso la finestra **Preferenze**, che può essere aperta usando l'elemento del menu **Impostazioni** → **Configura KBibTeX...** Qui sotto puoi trovare una descrizione delle pagine di configurazione di KBibTeX.

Fai clic sul pulsante  **Predefiniti** per riportare tutti gli elementi al loro valore predefinito.

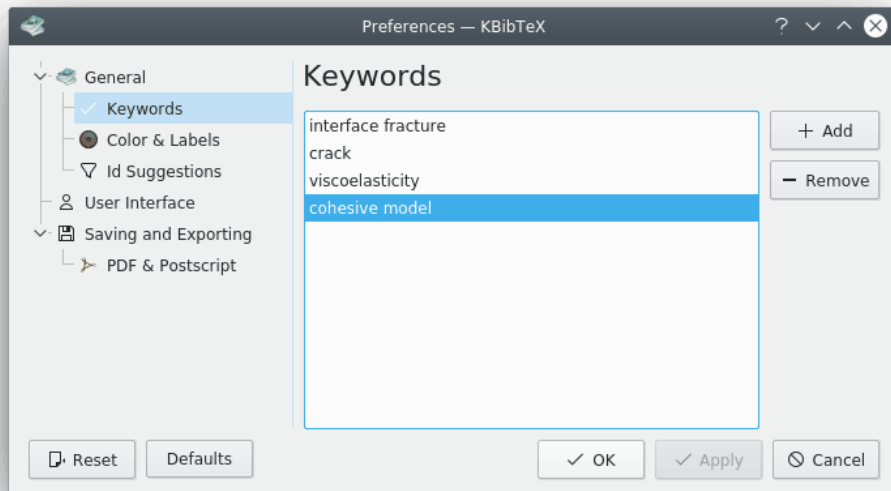
Il pulsante  **Azzera** può essere usato per abbandonare tutti i cambiamenti all'attuale configurazione senza chiudere la finestra **Preferenze**.

4.4.1 Configurazione generale



Questa pagina di configurazione ti permette di cambiare la **formattazione dei nomi di persona** predefinita; questa sarà applicata automaticamente ai nomi di persona inseriti nella finestra [Editor elemento](#).

4.4.2 Configurazione delle parole chiave

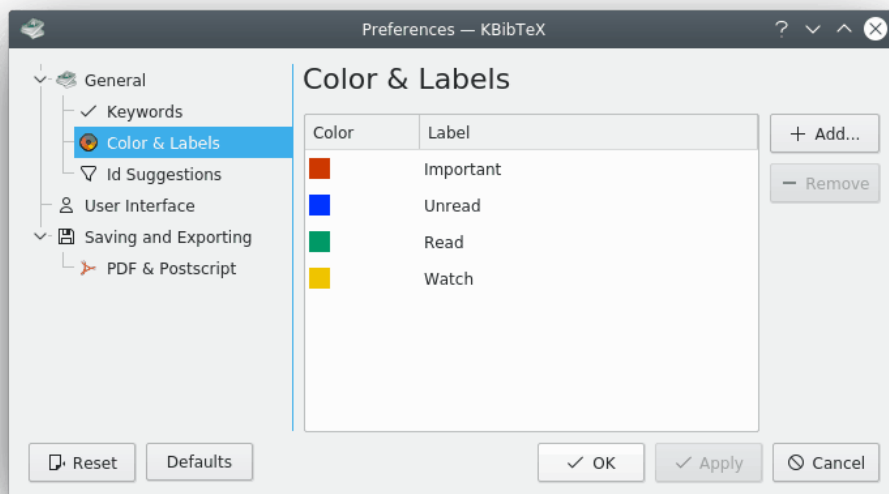


Questa pagina della configurazione può essere usata per modificare la lista delle parole chiave. Queste parole chiave, applicate alle voci bibliografiche mediante l'[editor elemento](#), sono utili per strutturare la bibliografia. Il [filtraggio](#) tramite parole chiave porta ad avere risultati finemente filtrati per argomento.

Il pulsante **+** **Aggiungi** può essere usato per aggiungere una parola chiave alla lista.

Fare clic sul pulsante **-** **Rimuovi** per rimuovere la parola chiave attualmente selezionata.

4.4.3 Configurazione di colori & etichette



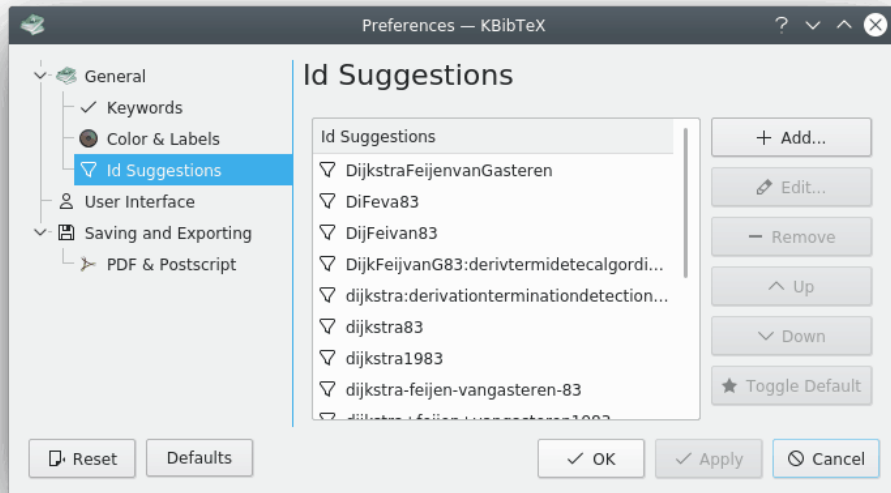
Le etichette colorate sono un altro modo utile di strutturare la bibliografia. Questa pagina di configurazione può essere usata per definire le etichette ed i loro colori.

Si può usare il pulsante **+** **Aggiungi** per aggiungere un'etichetta alla lista.

Fai clic sul pulsante **-** **Rimuovi** per rimuovere l'etichetta attualmente selezionata.

Fai doppio clic nella colonna **colore** o **etichetta** per iniziare a modificarla.

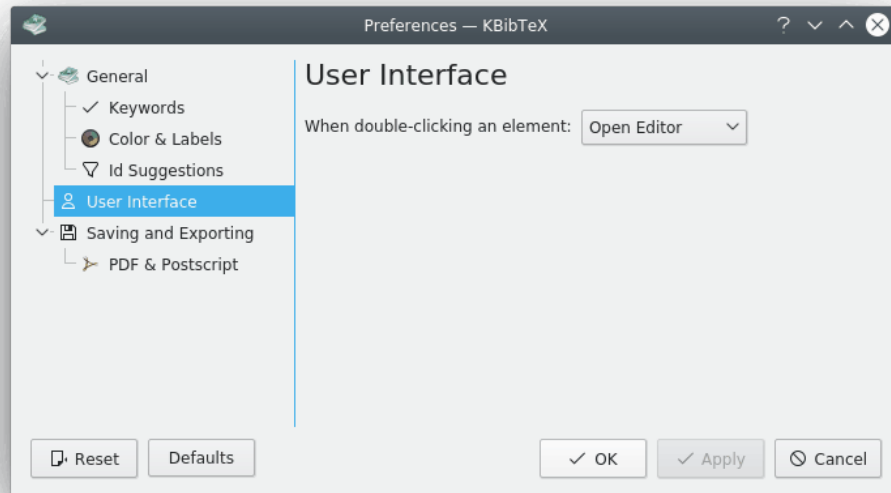
4.4.4 Configurazione del suggerimento degli id



Questa pagina di configurazione viene usata per maneggiare lo schema di suggerimento degli id per l'editor elemento. Puoi aggiungere, modificare, rimuovere o riordinare gli schemi usando i pulsanti corrispondenti, che si trovano alla destra della lista dei suggerimenti.

Fai clic sul pulsante **★ Usa come predefinito** per cambiare lo schema di suggerimento degli id con quello attualmente selezionato. Questo pulsante può essere usato per definire un formato per l'azione [Formatta gli identificatori delle voci](#).

4.4.5 Configurazione dell'interfaccia utente



Usando questa pagina di configurazione puoi fare in modo che KBibTeX mostri o nasconda i commenti e le macro nella lista bibliografica, puoi scegliere il sistema bibliografico (Bib_TE_X o biblatex) e definire cosa fare quando si fa doppio clic su un elemento della lista bibliografica (**Apri editor** o **Visualizza documento**).

SUGGERIMENTO

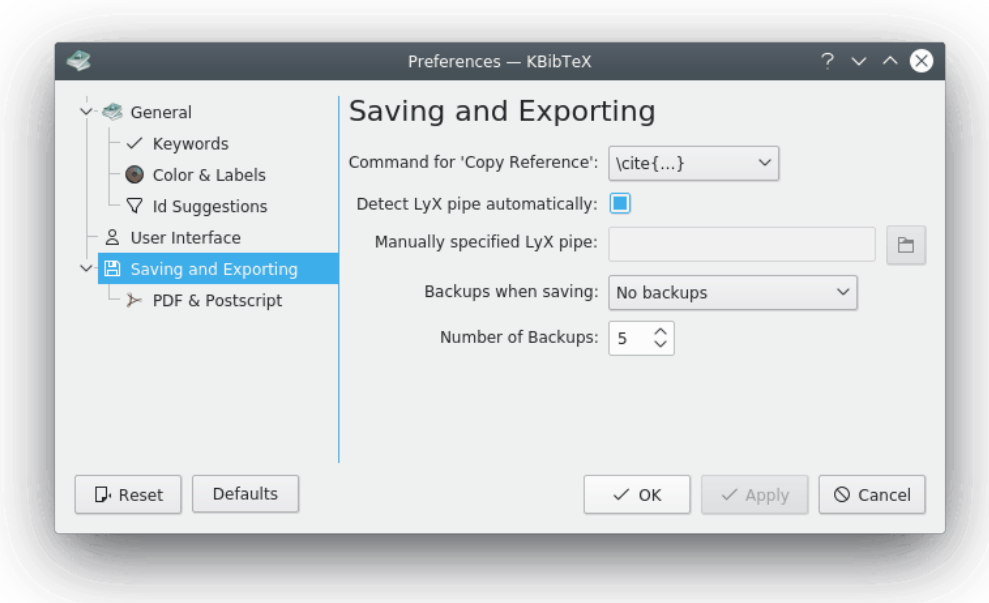
biblatex è una re-implementazione di Bib_TE_X. Con biblatex la formattazione della bibliografia è controllata interamente da macro di L^AT_EX, non si ha a che fare con file `bst`. Viene supportata la suddivisione di bibliografie, le bibliografie multiple in un solo documento e le liste di abbreviazioni bibliografiche separate. Le bibliografie possono essere suddivise in parti, o segmentate per argomento. Tutti i comandi di citazione possono essere liberamente definiti, proprio come negli stili bibliografici. Il pacchetto biblatex è completamente localizzato, e si può interfacciare con babel.^a

Anche biblatex può usare `biber` come motore. Con biblatex è possibile usare i simboli UTF-8 nelle voci bibliografiche.

In questo modo è possibile usare biblatex per creare bibliografie sofisticate.

^aDalla documentazione di biblatex.

4.4.6 Configurazione di salvataggio ed esportazione



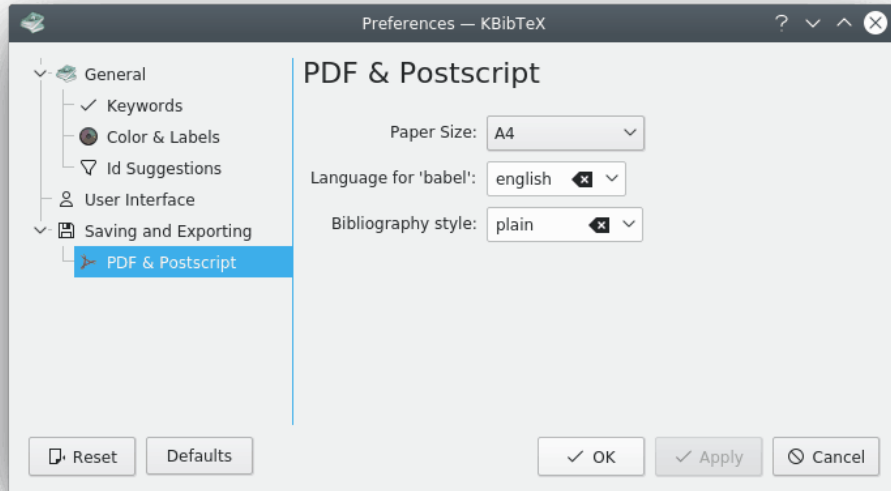
Questa pagina ti permette di scegliere un comando L^AT_EX (ad es. `\cite{...}`) che sarà usato per incapsulare il riferimento che è stato copiato con l'elemento del menu a comparsa **Copia riferimento** (Ctrl-Shift-C) dalla lista bibliografia.

Spuntando l'apposita casella è anche possibile rendere KBibTeX in grado di determinare automaticamente la [pipe dei dati di LyX](#).

Quando la casella **Rileva automaticamente la pipe di LyX** non è selezionata, puoi aggiungere manualmente l'indirizzo di incanalamento nella casella di testo **Pipe di LyX specificata manualmente**, oppure puoi selezionarlo usando la [generica finestra Apri/Salva di KDE](#): devi premere il pulsante che si trova alla destra della casella di testo.

Infine, ora è possibile configurare le copie di sicurezza. Si può scegliere l'argomento della copia di sicurezza (**Solo file locali**, **Nessuna copia di sicurezza**, oppure **File locali e remoti**) usando la casella a cascata **Copie di sicurezza al salvataggio**, e il numero di copie di sicurezza da immagazzinare.

4.4.7 Configurazione PDF e Postscript



Questa pagina di configurazione può essere utilizzata per scegliere alcune opzioni nell'[anteprima delle voci di KBibTeX](#). Puoi selezionare opzioni come **Dimensione carta**, la lingua per il pacchetto `babel` usato da $L^A T_E X$ e lo **stile bibliografico**.

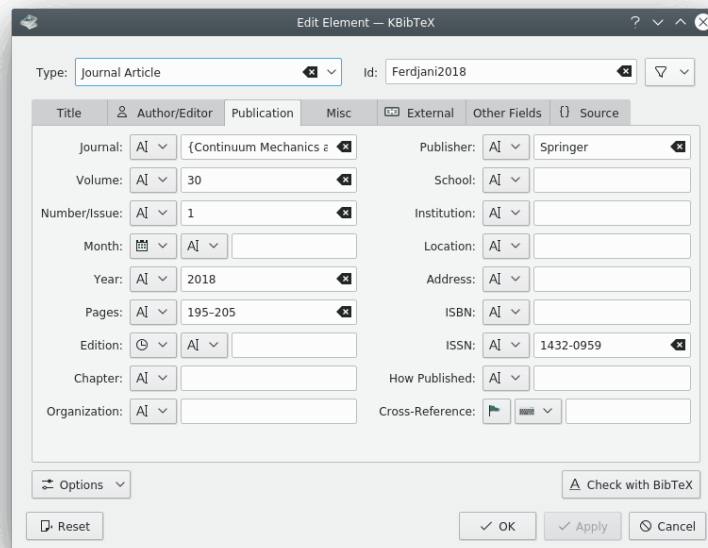
Capitolo 5


Utilizzo avanzato

5.1 Riferimenti incrociati

I riferimenti incrociati permettono di risparmiare tempo, creando dei collegamenti tra voci ‘genitore’ (possono essere trattati come atti o come una collezione di articoli) e le voci ‘figlio’ (rapporti o articoli).

Per creare un riferimento incrociato aggiungi il suo identificatore nel campo **riferimento incrociato**: nella scheda **Pubblicazione** di una voce.



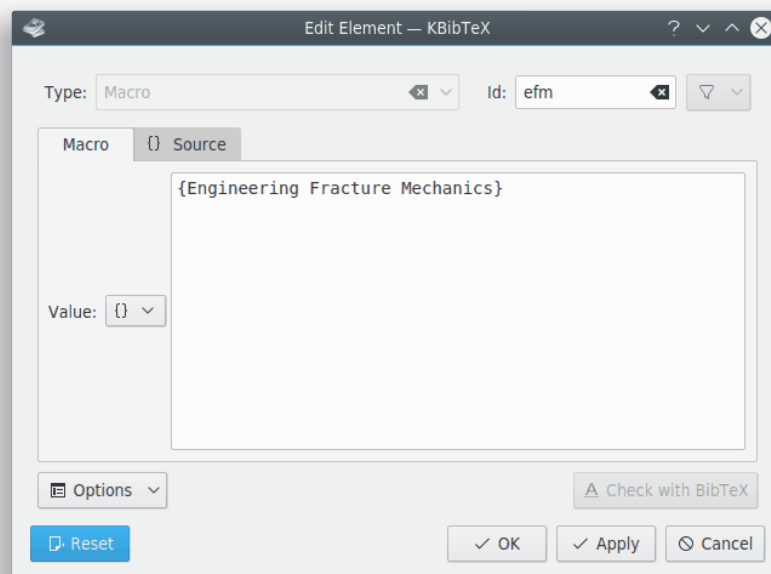
Puoi inserire l’identificatore sia direttamente, sia facendo clic sul pulsante  , selezionandolo dalla lista degli identificatori disponibili.

5.2 Macro

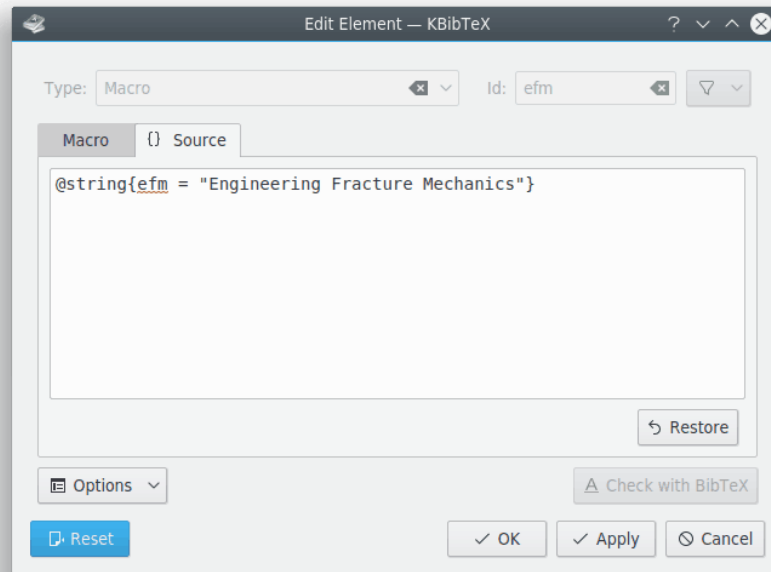
Immagina che la bibliografia contenga molti riferimenti alla stessa rivista, e di non voler inserire il suo titolo più volte. Puoi quindi definire una macro che sostituisca il titolo della rivista.

Diciamo di voler definire una macro *efm* per sostituire 'Engineering Fracture Mechanics'. Dobbiamo fare come riportato di seguito:

1. Scegliere l'elemento del menu **Elemento** → **Nuovo elemento** → **Nuova macro**.
2. Inserire un identificatore (l'abbreviazione) per il titolo nella casella di testo **Id.**. L'identificatore predefinito si chiama **Nuovo1**. Occorre inserire **efm**.
3. Scegliere **AI** (**Testo semplice**). L'altra opzione, **{}** (**Codice sorgente**) può essere usata se vuoi inserire al suo interno delle macro con i comandi di L^AT_EX.
4. Inserire **Engineering Fracture Mechanics** nella casella di testo **Valore**.



5. Fai clic sul pulsante **Applica**.
6. Se vuoi, spostati nella scheda **Sorgente** per ispezionare il codice della macro.



7. Fai clic sul pulsante **OK**.

La stessa procedura può essere utilizzata per sistemare titoli, autori, nomi dei mesi ecc., a seconda delle regole di abbreviazione dell'editore per le voci provenienti dai database online. Come comportamento predefinito, queste regole (macro) dovrebbero essere definite nei file di stile bibliografico (bst).

Capitolo 6

Integrazione con Kile e LyX

KBibTeX può essere facilmente integrato con comuni editor L^AT_EX come Kile e LyX.

6.1 Integrazione con Kile

Kile è un editor di sorgenti T_EX e L^AT_EX e una shell.

KBibTeX è l'editor e il visualizzatore predefinito di file BibT_EX di Kile, e quindi non sono necessarie configurazioni aggiuntive.

Per aggiungere citazioni selezionate da un file bibliografico, avvia Kile, apri alcuni file L^AT_EX e posiziona il puntatore nel punto in cui vuoi aggiungere la citazione. Passa quindi alla finestra di KBibTeX, e seleziona gli elementi nella lista degli elementi. Scegli **Elemento** → **Invia a LyX/Kile**, oppure usa il menu contestuale (che compare facendo clic con il tasto destro del mouse) **Invia a LyX/Kile**.

Le citazioni vengono inserite come `\cite{identificatori dell'elemento}` nella posizione del puntatore all'interno del documento corrente di Kile.

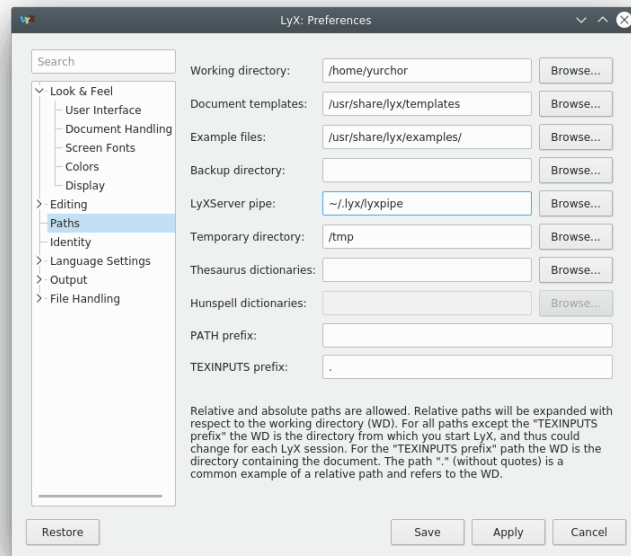
6.2 Integrazione con LyX

LyX è un elaboratore di documenti che incoraggia un approccio alla scrittura basato sulla struttura dei documenti (WYSIWYM) e non sulla loro apparenza (WYSIWYG).

KBibTeX può essere integrato in LyX attraverso una pipe di input/output con LyX.

1. Come prima cosa bisogna configurare LyX in modo che sia in grado di usare questo canale (pipe). Dal menu principale di LyX scegli **Strumenti** → **Preferenze**, quindi apri la pagina **Percorsi** e inseriscine uno (ad es. `~/ .lyx/lyxpipe`) nella casella di testo **LyXServer pipe**.

Manuale di KBibTeX



2. Fai clic su **Salva** per salvare i cambiamenti.
3. Scegli **Strumenti** → **Riconfigura** per riconfigurare LyX, quindi riavvialo.
4. Per aggiungere le citazioni selezionate da file bibliografici apri un documento, piazza il puntatore nel punto in cui vuoi aggiungere la bibliografia, e quindi seleziona **Inserisci** → **Elenco / Indice** → **Bibliografia BibTeX...** dal menu principale di LyX.
5. Fai clic su **Aggiungi...**, quindi su **Sfoggia...**. Devi poi fare in modo che LyX punti ad un file `bib` di KBibTeX. Fai clic su **Aggiungi**, quindi su **OK**.
6. Piazza il puntatore nel punto in cui vuoi aggiungere la citazione, quindi passa alla finestra di KBibTeX. Seleziona gli elementi dalla lista degli elementi facendo clic su **Elemento** → **Invia a LyX/Kile**, oppure usa il menu contestuale (che appare facendo clic con il tasto destro del mouse) **Invia a LyX/Kile**.
7. La citazione verrà inserita come un riferimento nella posizione del puntatore all'interno dell'attuale documento di LyX.

Capitolo 7

Riconoscimenti e licenza

KBibTeX

Copyright del programma (c) 2004-2014 Thomas Fischer fischer@unix-ag.uni-kl.de

Copyright della documentazione (c) 2013 Yuri Chornoivan yurchor@ukr.net

Traduzione a cura di Paolo Zamponi zapaolo@email.it

Questa documentazione è concessa in licenza sotto i termini della [GNU Free Documentation License](#).

Questo programma è concesso in licenza sotto i termini della [GNU General Public License](#).

Capitolo 8

Bibliografia

[Lamport86] Leslie Lamport, *Latex: un sistema di preparazione della documentazione*, 1986, Addison-Wesley Publishing Company.