

# Brevissima guida alla classe canzoniereonline

Francesco Endrici

10 settembre 2017

La classe canzoniereonline è stata scritta per il servizio online per la creazione di canzonieri [www.canzoniereonline.it](http://www.canzoniereonline.it). Può tuttavia essere usata su qualsiasi computer su cui sia installato L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

La classe può essere caricata con diverse opzioni:

**palatino** Utilizza il font Palatino per i testi e il Computer Modern Sans Serif per gli accordi (default)

**libertine** Utilizza il font Linux Libertine per i testi e il Linux Biolinum per gli accordi.

**singoli** Formato A4 pensato per le singole canzoni

**standard** Stampa un canzoniere in formato A4 a due colonne

**a5vert** Stampa un canzoniere in formato A5 verticale a una colonna

**a5oriz** Stampa un canzoniere in formato A5 orizzontale a due colonne

**a6vert** Stampa un canzoniere in formato A6 verticale a una colonna

**smart** Stampa un canzoniere in formato compatibile con smartphone a una colonna

**minorsign=** Permette di scegliere quale simbolo usare per indicare gli accordi minori. Si usa scrivendo `minorsign=--` se si vuole usare il trattino. Di default stampa la "m".

**chorded** Per avere un canzoniere con accordi. Opzione di default.

**lyric** Per avere un canzoniere con i soli testi.

**titleindex** Permette di creare l'indice alfabetico dei titoli delle canzoni

**authorsindex** Permette di creare l'indice alfabetico degli autori delle canzoni

**tematicindex** Permette di creare l'indice tematico, cioè l'indice in cui le canzoni sono divise a seconda del momento liturgico a cui appartengono. Per poter fare ciò occorre però un intervento manuale da parte dell'utente per scrivere gli appositi comandi all'interno del codice!

**cover** Permette di stampare un semplice frontespizio

**nocover** Non stampa il frontespizio

La classe funziona sia con `pdflatex` che con `xelatex`.

Gli indici vengono generati con `makeindex` quando si usa `pdflatex` e con `xindy` quando si usa `xelatex`.