

man-pup
Classe L^AT_EX per la collana Manuali
Pisa University Press *

Ellissi[†]

Released 2017/05/11

1 Guida all'utilizzo

1.1 Introduzione

La classe `man-pup` è stata appositamente elaborata per la composizione dei volumi in italiano appartenenti alla collana Manuali della Pisa University Press. Essa è concepita per funzionare su qualsiasi versione recente T_EX e L^AT_EX con l'unica condizione che la classe `memoir` sia installata (<https://www.ctan.org/pkg/memoir>). Essendo rivolta eminentemente alle discipline scientifiche, essa richiama internamente i pacchetti `amsmath`, `amsthm`, `amssymb`, pertanto non è necessario che essi siano richiamati dall'autore nel preambolo del suo documento. Non sono imposte restrizioni essenziali alla possibilità di caricare altri pacchetti e/o definire nuove macro, fatti salvi eventuali casi di potenziale conflitto, che saranno descritti nei prossimi paragrafi di questo documento, tuttavia – anche allo scopo di mantenere l'uniformità dei volumi della collana – si raccomanda di **non ridefinire macro già esistenti e non discostarsi dai default prestabiliti**.

1.2 La codifica, la lingua, i font

Si raccomanda vivamente di selezionare la codifica UTF-8 e di specificare le impostazioni specifiche per la lingua italiana, come esemplificato dal template fornito. La classe `man-pup` carica internamente i font Palatino per i caratteri graziati, Helvetica per i bastoni e Courier per quelli a spaziatura fissa, e definisce la loro dimensione: si prega di attenersi a questa scelta senza optare per soluzioni diverse.

*This file describes version v1.0.0, last revised 2017/05/11.

[†]E-mail: ellissi.associazione@gmail.com

1.3 Il titolo

Le pagine editoriali del volume (che comprendono il titolo e l'autore) verranno composte dalla casa editrice, ragion per cui è corretto che all'inizio del documento compilato debba risultare il Sommario (p. 3); si raccomanda quindi agli autori di **non** generare una pagina di frontespizio, in nessun punto del documento.

L'autore dovrà altresì specificare nel Preambolo il titolo del volume, **nella forma in cui dovrà comparire nelle testatine delle pagine pari** (ovvero: su un'unica riga, senza sottotitolo e, se eccessivamente lungo, in forma abbreviata, da concordare con la casa editrice), attraverso il comando

```
\TitoloPerIntestazioni<titolo>.
```

1.4 Sommario, indici

L'autore è libero di generare un indice delle figure e un indice delle tabelle – subito dopo il Sommario – ed eventuali indici analitici – dopo la Bibliografia – senza tuttavia discostarsi dai default prestabiliti.

1.5 Elenchi, figure e tabelle

Si invita l'autore a non modificare i default prestabiliti per quanto riguarda la struttura degli elenchi puntati e numerati, l'inclusione di figure e tabelle, la loro numerazione e la composizione delle didascalie. Ancora a questo proposito, si suggerisce per quanto riguarda le tabelle di non discostarsi dell'uso invalso, esemplificato nel template, che non prevede filetti a separazione delle colonne.

1.6 Teoremi e ambienti “theorem like”

La classe `man-pup` definisce internamente i seguenti ambienti:

- teorema, lemma, corollario, proposizione, congettura, legge e definizione

secondo l'unico `theoremstyle` “pup”. Essi (tutti, eccetto i corollari) sono numerati progressivamente all'interno del capitolo secondo un'unica numerazione. Si raccomanda dunque di non ridefinire i suddetti ambienti e di attribuire ai nuovi eventuali ambienti analoghi che si rendessero necessari il medesimo `theoremstyle`, assicurandosi inoltre che condividano la medesima numerazione o siano numerati a partire da un ambiente che condivide quella numerazione – si veda a questo proposito il template fornito.

1.7 Bibliografia

Per la formattazione della Bibliografia, la classe `man-pup` carica internamente il pacchetto `BibLaTeX` (<https://www.ctan.org/pkg/biblatex>), con l'opzione “`philosophy-classic`” (<https://www.ctan.org/pkg/biblatex-philosophy>) pertanto i riferimenti bibliografici dovranno essere contenuti in un file con estensione `.bib`. Le operazioni da compiere sono quelle usuali:

1. compilare il documento;
2. lanciare il programma `biber` sul documento;
3. compilare nuovamente il documento.

Si invita l'autore a non discostarsi dai default prestabiliti e, in particolare, di fare uso del comando `\cite` senza ridefinirlo.

1.8 Bug report

Per la segnalazione di bug o per qualsiasi richiesta di informazioni sulla classe: `ellissi.associazione@gmail.com`.