Instructions for the authors Istruzioni per gli autori



April 11, 2022

11 aprile 2022

1 Instructions

GIT publishes a magazine whose title is Ars-T_EXnica. Anybody can publish articles on this magazine provided they deal with the TEX system and typography. Any article submitted to the magazine board shall be peer revised by a Scientific Committee (SC) in order to establish its quality and therefore its right to be published. The author receives the evaluation of the SC that might suggest some variations. The author possibly accepts the SC suggestions and modifies its paper accordingly; then it sends again the paper to the magazine board; at this point the paper shall be revised and possibly corrected by editorial reviewers; their output arrives again to the editorial board who assembles the magazine for printing and/or for creating a PDF file to be downloaded from the suitable section of the GIT web site.

Why a ne Kit? During year 2020 the Ars-TEXnicamagazine received the formal state of scientific publication. The GIT association decided that its format should change so as to get a specific look in accordance with other scientific publications. The size is not A4 any more, but it changed to B5; typesetting is done on one column; fonts have been chose to be more adapted to the scientific contents; of course the previous Latin Modern fonts may still be

Istruzioni

Il G_IIT pubblica una rivista dal titolo ArsT_EXnica. Chiunque può scrivere su questa rivista su argomenti che riguardino il sistema T_FX e la tipografia in generale. Gli articoli inviati alla redazione verrano esaminati da un Comitato Scientifico (CS) composto da membri del G_IIT, esperti in queste materie, che ne valutano la pubblicabilità. L'autore riceve la valutazione del CS che potrebbe contenere anche suggerimenti di alcune modifiche. L'autore può accettare i suggerimenti del CS e corrispondentemente modifica il suo articolo che poi invia nuovamente alla redazione. L'articolo viene inviato ai revisori editoriali che possono correggere alcune espressioni ed eliminano i refusi; i file così corretti tornano alla redazione che provvede all'assemblaggio degli articoli per la rivista pronta per la stampa e per la versione PDF da scaricare dal sito web del G.IT.

Perché un nuovo kit?Nell'anno 2020 la rivista ArsTEXnicaha ricevuto la qualifica di pubblicazione scientifica. Il GIT ha deciso di cambiarne il formato per adottarne uno più consono alle riviste scientifiche. Il formato A4 è stato cambiato in B5; La composizione ha luogo so una sola colonna; i font sono stati scelti più adatti ad un contenuto scientifico; naturalmente i precedenti font LaTin Modern potrebbero ancora essere usati, ma si ritiene che

used, but the new default fonts have been eval- i nuovi font siano più adatti al contenuto della uated to be better suited to the magazine con-rivista. I nuovi font sono tutti disponibili con tents. The new chosen fonts are all available qualunque installazione del sistema T_FX. with any T_EXsystem installation.

2 What is available

In order to simplify the whole operation, the magazine board has made available the Ars-Texnica Kit, version 3.x; a zipped set of files to be downloaded from the GIT web site, that contain all the necessary files for typesetting an article with any of the typesetting programs PDFLATEX, XALATEX or LualATEX.

2.1 The Kit

The Kit contains the following files.

- 1. arsacro.sty List of most acronyms that are frequently used in the T_EX system literature.
- 2. arslogo.sty Macros for typesetting several ArsTfXnica logos.
- 3. arstexnica.bib A bibliographic database that contains the data of almost all articles published on ArsTFXnica.
- 4. arstexnica.bst Bibliography style file to be used by the authors.
- 5. arstexnica.cls Class file to be used by both the authors and the editorial staff.
- 6. guit.sty A set of macros for typesetting the GIT logo in one font type.
- 7. name.tex See below.
- 8. README Kit basic description in English.
- 9. README_it Kit basic description in Ital-
- 10. ArsTeXnicaDoc.pdf This file of instructions.

Di cosa si dispone

Per semplificare l'operazione la redazione ha reso disponibile il Kit di ArsT_FXnica, versione 3.x; si ratta di un file compresso, che contiene una raccolta di file, da scaricare dal sito web del G_IIT; essi contengono tutto il necessario per tipocomporre l'articolo con uno dei programmi di composizione PDFLATEX, XALATEX o LuaLTFX.

Il Kit

Il Kit contiene i file seguenti.

- 1. arsacro.sty Lista di acronimi usati frequentemente negli scritti realtivi al sistema T_FX.
- 2. arslogo.sty Macro per comporre i loghi di **Ars**T_FXnica.
- 3. arstexnica.bib Un database bibliografico che contiene i dati di molti degli articoli pubblicati su ArsTrXnica.
- 4. arstexnica.bst Stile bibliografico per uso degli autori.
- 5. arstexnica.cls File di classe per l'uso sia degli autori sia della Redazione.
- 6. guit.sty Un insieme di macro per comporre il logo del G_IIT con un solo tipo di
- 7. name.tex Si veda sotto.
- 8. README Descrizione essenziale del Kit in
- 9. README_it Descrizione essenziale del Kit in italiano.
- 10. ArsTeXnicaDoc.pdf Questo file di istruzioni.

3 File description

Here we describe the Kit files.

3.1 The README files

Both files README and README_it describe

Descrizione dei file

Qui descriviamo i file del Kit.

I file README

I file README e README_it sono file di testo

the essential features and usage of each of the kit files; they conform with the other README files of the TeX system. They are without extension, but they are plain text files, and can be opened by means of any plain text editing program.

3.2 The name.tex file

The name.tex file is the main one for type-setting the article; its preamble contains some basic elements depending on the used type-setting engine, but it must be completed with the calls (one per line, please) of the author required packages and the author defined commands. Its $\langle name \rangle$ must be customised either with the author's name or with any word that is connected to the article contents. The article contents, is to be wrapped within the article environment already specified within the document one. Compared to the previous versions of the Kit, the name-article.tex, name-command.tex, and name-package.tex files are not required any more.

3.3 The article contents

Within the article environment the author writes everything should go into the typeset article, any customisation must be set in the preamble. Other simple article settings should go at the exact position where they are needed; for example, the setting of a language (see below for what concerns languages). In any case you should insert with the article environment the paper title, the information concerning each author and any other information that should appear in the initial article page. A typical situation would be described by the following code:

```
\begin{article}
\selectlanguage{english}
\title[short title]{Full Long
    Title}
\author{Name Surname}
\address{Address or affiliation}
\netaddress{%
    name.surname@server.domain}
%
\author{John Smith}
\address{Somewhere}
```

che descrivono sommariamente i file del Kit e il loro uso; benché siano privi di estensione, possono essere aperti con qualunque editor di file di puro testo.

Il file name.tex

Il file name.tex è il file principale usato dall'autore per comporre l'articolo; contiene l'intero preambolo che già dispone degli elementi essenziali che dipendono dal motore di composizione usato, ma che deve essere completato con le chiamate dei pacchetti richiesti dall'autore, nonché dalle definizioni dei suoi comandi. Bisogna cambiargli il $\langle nome \rangle$ personalizzandolo col nome dell'autore o con un'altra parola legata al contenuto dell'articolo. Il contenuto dell'articolo deve essere racchiuso nell'ambiente article che è già contenuto nell'ambiente document. Rispetto ai kit precedenti, non ci sono più i file name-article.tex, name=command.tex e name-package.tex. .

Il contenuto dell'articolo

All'interno dell'ambiente article l'autore scrive tutto il testo dell'articolo con pochissime personalizzazioni. Le poche personalizzazioni per aspetti veramente specifici dell'articolo devono essere eseguite all'interno dell'ambiente; per esempio, l'impostazione della lingua (si veda nel seguito la questione delle lingue). In ogni caso bisogna inserire il titolo, i dati degli autori e ogni altra informazione che riguardi la pagina iniziale dell'articolo. Una situazione tipica è descritta dal codice seguente:

```
\begin{article}
\selectlanguage{english}
\title[short title]{Full Long
    Title}
\author{Name Surname}
\address{Address or affiliation}
\netaddress{%
        name.surname@server.domain}
%
\author{John Smith}
\address{Somewhere}
```

\netaddress{john.smith@uni.edu}

. . .

Two abstracts in Italian and English should always be present; foreign authors that have no confidence with Italian are allowed to let the Italian abstract empty; somebody in the editorial process will translate the English abstract. On the opposite no one will translate into English the Italian abstract and the author should directly produce the required abstract in English.

Some useful macros

Some useful macros are defined by the class file in such a way that they ease the author's work in writing about the TEX system; some such macros are the following; you can see other ones if you examine the code of arstexnica.cls.

- 1. \pkgname is used to name a package.
- 2. \clsname is used to name a class file.
- 3. \optname is used to name an option.
- 4. \envname is used to name an environment with a sans serif font.
- 5. \amb is used to name an environment with an italic font.
- 6. \cmdname is used to name a command or a macro.
- \meta is used to indicate a named place holder for an argument in the syntax of a macro.
- 8. \marg is used to specify a mandatory argument in the syntax of a macro; it uses the \meta command.
- 9. \oarg is used to specify an optional argument in the syntax of a macro; it uses the \meta command.
- \Arg is used to show a specific mandatory argument in an example of usage of a macro.
- 11. \prog is used to name a specific executable program.
- 12. \file is used to name a specific file.

Do not redefine these commands that are already available; if you find too long the names of the first five commands, you can create in the preamble some aliases, for example:

\netaddress{john.smith@uni.edu}

• •

Due sommari, rispettivamente nelle lingue italiana e inglese, devono sempre essere presenti; gli autori stranieri che non hanno confidenza con l'italiano sono autorizzati a lasciare in bianco il sommario in italiano; la Redazione si occuperà di tradurre in italiano il sommario inglese. Al contrario nessuno tradurrà in inglese il sommario in italiano e l'autore è tenuto a comporselo da solo.

Alcune macro utili

Sono disponibili diverse macro che si usano spesso quando si parla del sistema TEX; alcune sono le seguenti; se ne possono trovare altre leggendo il codice contenuto dnl file arstexnica.cls.

- 1. \pkgname serve per citare un pacchetto.
- 2. \clsname serve per citare una classe.
- 3. \optname serve per citare un'opzione.
- 4. \envname serve per citare un ambiente con un carattere lineare.
- 5. \amb serve per citare un ambiente con un carattere corsivo.
- 6. \cmdname serve per citare un comando o una macro.
- \meta serve per indicare un argomento di una macro nella descrizione della sua sintassi.
- 8. \marg serve per specificare un argomento obbligatorio nella sintassi di una macro; usa il comando \meta.
- 9. \oarg serve per specificare un argomento facoltativo nella sintassi di una macro; usa il comando \meta.
- \Arg serve per mostrare uno specifico argomento obbligatorio quando si espone un esempio d'uso di una data macro.
- 11. \prog serve per indicare il nome di un programma eseguibile.
- 12. \file serve per citare un file specifico.

Si eviti di ridefinire questi comandi già disponibili. Se le prime cinque macro sembrano troppo lunghe, si creino dei comandi alias; per esempio: \let\pack\pkgname
\let\class\clsname

. . .

If you want to use similar commands with a different output, customise your new macro names with your uppercase initials. In any case prefer the \providecommand macro to define new macros; should the macro to be already defined, this command skips everything and does not modify the pre-existing macro.

In order to specify further languages, other than English and Italian, consult the documentation of *babel* and/or *polyglossia*, since each one has its own special commands to specify further languages that were not mentioned in the initial settings.

3.4 Other languages

It has already ben explained the fact the Italian is preset to be the main language, and that English is already defined but it is preset as a secondary language; it has also been specified that if a paper in English is being written, this language should receive a global setting by using \selectlanguage{english} at the very beginning or the article environ-But what about needing to typeset quoted text in a different language from English and Italian? Two different approaches are needed in order to distinguish between PDFLATEX, that uses the babel package as the language handler, compared to X¬IFT_FX or LualateX, that both use the polyglossia language handler.

babel Recently this package was upgraded in order to offer some functionality that is normal with polyglossia; it has several commands to do so and it is necessary to consult the babel package documentation.

Alternatively, in order to avoid all this, we warmly suggest to switch to XHTEX or, preferably, to Lual*TEX, that are much simpler to use for this task.

polyglossia It suffices to specify

\setotherlanguage{ $\langle other\ language \rangle$ } at the beginning of the article environ-

\let\pack\pkgname
\let\class\clsname

. . .

Se si desidera definire comandi simili che producano un risultato diverso, se ne personalizzi il nome con le proprie iniziali maiuscole. In ogni caso per la definizione si preferisca usare il comando \providecommand; se la macro che si vorrebbe definire esistesse già, questo comando non farebbe nulla e lascerebbe in vigore la definizione preesistente.

Per specificare ulteriori lingue, oltre all'italiano e all'inglese, si consultino le documentazioni di *babel* e/o *polyglossia* perché ciascuno dispone di comandi particolari per specificare ulteriori lingue che non siano state indicate nelle impostazioni iniziali.

Altre lingue

È già stato spiegato il fatto che la lingua italiana è quella predefinita come principale e che l'inglese è la lingua secondaria; è già stato spiegato che se si vuole scrivere un articolo in inglese, bisogna impostare questa lingua in modo globale all'inizio dell'ambiente article usando la specifica \selectlanguage{english}. Ma che cosa bisogna fare per comporre citazioni in altre lingue diverse dall'italiano e dall'inglese? Ci sono due approcci diversi a seconda che si usi il programma PDFIATEX, che usa babel come gestore delle lingue, rispetto a quando si usano XaIATEX o LuaIATEX, i quali si servono di polyglossia come gestore delle lingue.

babel Recentemente babel è stato esteso per fornire soluzioni a questo problema; tuttavia senza consultare i dettagli nella documentazione di babel la cosa rimane più complessa rispetto a quanto si potrebbe fare con polyglossia.

Perciò si suggerisce caldamente in questi casi di passare all'uso di XHATEXO, preferibilmente, di LualATEX, che sono molto più facili da usare per questo scopo.

polyglossia Infatti con questo pacchetto è sufficiente specificare, all'inizio dell'ambiente article, \setotherlanguage { \language}

ment; then this other language may be selected with any of the language changing commands (for single words or short sentences) or environments (for longer We recall here also the envitexts). ronment other language with which not only the $\langle other\ language \rangle$ language is selected, but also another font with another alphabet can be selected provided that \newfontfamily has been used in order to associate another font family to the language. See the documentation of polyglossia.

lingua); dopo di che quest'altra lingua può essere selezionata con uno qualsiasi dei comandi per cambiare lingua (per singole parole o brevi frasi) o con gli ambienti (per testi più lunghi). Si richiama l'ambiente altra lingua che non solo seleziona la lingua $\langle altra\ lingua \rangle$, ma permette anche di usare un font con un alfabeto specifico legato a quella lingua purché si sia usato il comando \newfontfamily in modo corretto. Si veda la documentazione di polyglossia.

3.5 First paragraph indentation Rientro del primo capoverso

The first paragraph of each section by default is not indented; if you need to indent all such first paragraphs and are using PDFLATEX. you should load the *indentfirst* that makes a global setting to achieve this functionality, which applies to all languages. use LualateXor XalateX, polyglosia allows to specify this setting per language; you have to enter into the preamble the following setting: $\P \operatorname{PolyglossiaSetup} \{ \langle language \rangle \} \%$

{indentfirst=true}.

4 The arstexcnica files

The Kit contains other files with the name arstexnica but with different extensions; they are the following.

1. arstexnica.bib contains virtually all the bibliographical records of the articles already published by ArsTrXnica. It is being updated regularly but the papers published in the past few issues of the magazine may still be missing. Nevertheless it is a real help for listing past articles in one's Reference list and for the various types of citations. Users save a lot of time if they copy selected records from this file and paste them in their . bib file. Needless to say, authors of any article should name their bibliography files the same as their main file; therefore an article contained in a JohnSmith.tex main file, should name their bibliogra-

Il primo capoverso di ogni sezione di default non è rientrato; se fosse necessario rientrare tutti questi primi capoversi e si sta componendo con PDFLATEX, si deve caricare il pacchetto indentfirst che rende questa impostazione globale e valida per tutte le lingue. Se si compone con LualateXo XalateX, polyglossia consente di specificare questa impostazione per ciascuna lingua; bisogna aggiungere nel preambolo la seguente impostazione: $\PolyglossiaSetup{\langle language \rangle}$ %

{indentfirst=true}.

I file arstexnica

Il Kit contiene altri file col nome arstexnica ma con estensioni diverse; essi sono i seguenti.

1. arstexnica.bib è un database bibliografico che contiene i record di quasi tutti gli articoli pubblicati su ArsTFXnica. Viene aggiornato regolarmente ma gli articoli pubblicati negli ultimi numeri della rivista potrebbero mancare. Ciò nonostante si tratta di un aiuto sostanziale per riportare i riferimenti di quegli articoli nella propria bibliografia. L'utente può semplicemente copiare da questo file i record che vuole aggiungere al suo file .bib così da risparmiare molto tempo. Merita sottolineare che il database bibliografico deve avere lo stesso nome del file dell'articolo: se questo si chiama JohnSmith.tex quello si deve phy file as JohnSmith.bib.

2. arstexnica.bst is a bibliography style explicitly designed for ArsTEXnica. It relies on the natbib package, which is preloaded by the main file; therefore the user does not need to do anything but running bibtex when the paper is almost ready and the paper .bib is complete. Since the citation style is of the form "author-year", two or three compilations after running bibtex might be necessary.

The *natbib* package offers several types of citation commands so as to print the citations as a parenthesised string "autor year", or as the author name followed by the parenthesised year, or just the author, or just the year,... The user should read the *natbib* documentation to know the details and the specific commands to use.

It is better to recall that the bibliography database *must* be processed with *bibtex*, *not* with *biber*.

3. arstexnica.cls is the the document class file; it contains also several parts to be used only by the editorial staff, and the author should not care abut them. Effectively this file does not add much to what is available with the article.cls class; but it does a lot for the graphical style of the pages and on the necessary instruments that allow the staff to assemble every full issue of the magazine. The few environments and commands that have been added for the author usage are mostly described below. It is worth noting that the class may be used to typeset with any of the three LATEX based typesetting programs: PDFIFTEX, XFIFTEX, and LuaIFTEX; documents typeset with ConT_FXt require too much work to be assembled in the full magazine issue, and authors should not ask the staff permission to use anything different from the LATEX based programs.

The main file name.tex contains the

chiamare JohnSmith.bib.

2. arstexnica.bst è un file che descrive lo stile bibliografico espressamente sviluppato per ArsTeXnica. Si basa sul pacchetto natbib, che è già caricato nel preambolo del file principale nome.tex. Perciò l'utente, composto il proprio file .bib non deve far altro che lanciare il programma bibtex. Poiché il tipo di citazione è del tipo "autore-anno", è possibile che dopo aver eseguito bibtex sia necessario ricompilare il documento due o tre volte.

Il pacchetto *natbib* mette a disposizione diversi comandi di citazione per ottenere diverse forme mediante stringhe "autore anno", o il nome dell'autore seguito dall'anno fra parentesi, oppure solo il nome dell'autore, o solo l'anno,... L'utente dovrebbe leggere la documentazione di *natbib* per conoscere tutti i dettagli e per scegliere quali comandi usare.

È opportuno ricordare che il database bibliografico deve essere elaborato con bibtex e non con biber.

3. arstexnica.cls è il file di classe; esso contiene anche diverse parti che vengono usate solo dalla Redazione e l'autore non deve preoccuparsene. Effettivamente questo file di classe non aggiunge molto alla classe article.cls; ma fa molto per lo stile grafico delle pagine, e fornisce tutti gli strumenti necessari alla Redazione per impaginare la rivista completa. I pochi ambienti e comandi aggiunti per l'uso da parte degli autori sono per lo più descritti nel seguito.

Merita sottolineare che la classe funziona con i tre programmi di composizione basati su LATEX: PDFLATEX, XALATEX e LuaLATEX; i documenti composti con ConTEXt richiedono troppo lavoro per essere inseriti nella rivista; perciò gli autori si astengano dal chiedere alla Redazione il permesso di scrivere l'articolo con qualsiasi altro programma non basato su LATEX.

Il file nome.tex contiene tutti i test ne-

necessary tests to verify which program is being used to typeset the paper and to set all settings in a coherent way. cessari per verificare con quale programma l'articolo è composto e per impostare il necessario in modo coerente.

4.1 The GIT logo

The kit contains also a file guit.sty that provides for the name of the GIT association the GIT logo and other logotypes where the GIT logo appears. Probably the author is interested mainly in the simple command \GuIT that prints as GIT.

5 Pictures and other files

Of course the document whole file set should be completed with the image files (remember: only PDF, EPS, PNG, and JPG formats) and any other non standard .tex or .sty, or .def,... files that are being used for the correct compilation of the paper.

Last but not least the very important .bib file containing the records of all the references cited in the paper.

The whole set should be packed in a .zip file or any of the other compressed formats common with various operating systems; up to now the formats .zip and .tar.gz have proven to be reliable.

6 Bibliography

The bibliography must be set with the style defined by file arstexnica.bst handled by package natbib. The template already contains the necessary commands to select this bibliography style and to typeset the bibliography after program bibtex has been executed; notice: bibtex, not biber.

Therefore the authors need just to prepare a file .bib (typically with the same name as the main file but with the .bib extension), the name of which must be entered as the argument of command \bibliography that is next to the end of the main file name.tex just before \end{article}.

Lot of attention must be paid to the creation of the bibliography, and it must be remembered that the style required by ArsTFX-

Il logo GIT

Il Kit contiene il file guit, sty che produce il nome dell'associazione GIT, oltre a diversi altri logotipi dove compare anche il logo GIT. Probabilmente l'autore è interessato principalmente al semplice comando \GuIT che compone il logo GIT.

Immagini e altri file

Naturalmente l'intero insieme di file del documento deve essere completato con quelli delle immagini (ricordarsi: solo nei formati PDF, EPS, PNG e JPG), oltre a quelli non standard nei formati .tex, .sty, .def,... necessari per la compilazione del documento.

Ultimo, ma non meno importante il file .bib che contiene il database bibliografico contenente tutti i riferimenti citati nel documento.

L'insieme completo va impacchettato in formato compresso in un file .zip oppure in uno degli altri archivi compressi comuni nei vari sistemi operativi; finora sono risultati affidabili i file .zip e .tar.gz.

Bibliografia

La bibliografia viene composta con lo stile arstexnica.bst gestito dal pacchetto natbib. Il template contiene già i comandi necessari per selezionare questo stile e per comporre la bibliografia dopo che sia stato eseguito il programma bibtex; attenzione: bibtex non biber.

Il compito degli autori consiste quindi nel creare un file .bib (tipicamente con lo stesso nome del suo main file e l'estensione .bib) il cui nome va inserito nell'argomento del comando \bibliography che si trova alla fine del file principale nome.tex appena prima di \end{article}.

La bibliografia va composta con molta attenzione, ricordando che lo stile di ArsT_EXnica, è del tipo "autore-anno"; questo implica

nica is of the kind "author-year"; this implies that every record of the .bib file must contain the Year field set to contain the document publication year. Furthermore if the bibliographic record does not contain either the Author or the Editor field, in their place the Key field is used; this field might contain, for example, the name of the institution that produced the document. These pieces of information are useful for documents on line: if it is impossible to deduce the year of publication, use the date of the last time you fetched it, something you should do at least to verify that its url is still active; often it is not, therefore it would be totally useless to cite such a document.

Every document should be assigned a suitable category; be sure to define all the mandatory information for that category; for example the category @Book requires filling the Publisher field; the category @Article requires filling the Journal field; and so on. If you don't remember which fields are mandatory, which are optional, and which are ignored, read the **bibtex** documentation by means of texdoc bibtex: on pages 8-11 you find the relevant information. Notice also that in some fields uppercase letters are turned to lowercase, unless they are surrounded by a pair of matching braces; this implies that if in a field you insert a macro whose name contains uppercase letters without enclosing it in matching braces, while typesetting the document you receive an error message of "unknown control sequence". Moreover ArsTFXnica requires that no all-caps strings are used in title fields.

If for some documents it is difficult to assign a category, remember that there exist many categories, such as @manual, @Booklet, and @Misc that may solve your problem. Furthermore all categories accept the optional field Note where, if you like, you may enter even the url, after verification that the document url is correct; in this field Note a possible url must be entered as the argument of the command \url.

For in-line documents it is possible to use the field Url; but in this field the possible url must be entered as such, not as the argument to da solo, senza l'intermediario del coman-

che ogni record del database .bib contenga il campo Year con il valore numerico dell'anno di pubblicazione del documento. Inoltre se un record bibliografico non contiene il campo Author o il campo Editor, si usi al loro posto il campo Key contenente, per esempio, il nome dell'ente che ha prodotto il documento. Queste informazioni servono anche per i documenti che si trovano in rete; se non si trova la data di pubblicazione del documento in rete, si usi la data dell'ultimo accesso eseguito al documento, se non altro per verificare che il suo URL sia attivo; spesso non lo è, per cui è del tutto inutile citare un tal documento in

Ogni documento sia caratterizzato da una tipologia adatta e si curi di fornire tutti i dati *obbligatori* richiesti da quella tipologia; per esempio per la tipologia @Book si richiede il completamento del campo Publisher; la tipologia @Article richiede il completamento del campo Journal; eccetera. Se non ci si ricorda quali campi siano obbligatori e quali facoltativi si consulti la documentazione di bibtex con texdoc bibtex alle pagine 8-11. Si noti anche che in molti campi le maiuscole vengono trasformate in minuscole, a meno che non siano racchiuse fra graffe; quindi se in qualche campo si scrivono una o più macro che contengano una maiuscola senza usare le graffe, durante la compilazione si riceverà il messaggio di errore "Undefined control sequence". Nelle bibliografie di ArsTrXnica è vietato usare titoli o altre stringhe formate solo da lettere maiuscole.

Se per alcuni documenti è difficile definire la tipologia, ci si ricordi che ci sono molte categorie, come @Manual, @Booklet e @Misc, che possono risolvere molti problemi. Inoltre tutte le tipologie accettano il campo Note, nel quale, volendo si può scrivere, dopo attenta verifica che l'url di un documento elettronico sia valido e attivo, nel campo Note l'eventuale url, che va inserito come argomento del comando \url.

Per i documenti in rete si può usare il campo Url; in questo campo però, l'url va inseriof command \url; forgetting this detail may mean that a cryptic error message is issued.

7 Conclusion

If the instructions contained in this document are carefully followed the article files form a set that gives the least work to the editorial staff and let them handle the whole document so that no modifications are necessary, thus avoiding the risk of error prone actions. do \url; dimenticare questo punto vuol dire ricevere errori fatali che portano alla fine anormale del programma di composizione.

Conclusioni

Se le istruzioni contenute in questo documento sono seguite con attenzione i file del documento formeranno un insieme che darà il minimo di lavoro alla Redazione evitando quindi la possibilità di introdurre involontariamente qualsiasi errore.