

In questo capitolo conclusivo della parte dedicata a Sgmltexi, si riepiloga brevemente l'uso di questo sistema di composizione, attraverso la comparazione con Texinfo. In questo modo, si può comprendere cosa di Texinfo non è disponibile con Sgmltexi.

Si osservi che nei modelli sintattici, le parentesi graffe hanno significato letterale, facendo parte dei comandi di Texinfo.

@spazio_bianco

```
&emsp;
```

@!

```
&esexcl;
```

End sentence exclamation mark

@"x

@'x

Per la rappresentazione di caratteri speciali, si possono utilizzare le entità standard SGML, oppure i caratteri della codifica ISO 8859-*n* selezionata con l'opzione '--input-encoding', o con l'attributo 'charset' dell'elemento 'sgmltexi'.

@*

```
<br>
```

@,{x}

Per la rappresentazione di caratteri speciali, si possono utilizzare le entità standard SGML, oppure i caratteri della codifica ISO 8859-*n* selezionata con l'opzione '--input-encoding', o con l'attributo 'charset' dell'elemento 'sgmltexi'.

@-

```
<dh>
```

@.

```
&esperiod;
```

End sentence period

@:

```
&nes;
```

Not ending sentence

@=x

Non disponibile.

@?

```
&esquest;
```

End of sentence question mark

@@

```
@
```

@^

@`

Per la rappresentazione di caratteri speciali, si possono utilizzare le entità standard SGML, oppure i caratteri della codifica ISO 8859-*n* selezionata con l'opzione '--input-encoding', o con l'attributo 'charset' dell'elemento 'sgmltexi'.

@{

```
{
```

@}

```
}
```

@~

@AA{}

@aa{}

Per la rappresentazione di caratteri speciali, si possono utilizzare le entità standard SGML, oppure i caratteri della codifica ISO 8859-*n* selezionata con l'opzione '--input-encoding', o con l'attributo 'charset' dell'elemento 'sgmltexi'.

@acronym{abbreviazione}

```
<acronym>abbreviazione</acronym>
```

@AE{}

@ae{}

Per la rappresentazione di caratteri speciali, si possono utilizzare le entità standard SGML, oppure i caratteri della codifica ISO 8859-*n* selezionata con l'opzione '--input-encoding', o con l'attributo 'charset' dell'elemento 'sgmltexi'.

@afivepaper

@afourpaper

@afourlatex

@afourwide

In sostituzione di questi comandi, si possono usare le opzioni della riga di comando: '--paper=a5', '--paper=a4', '--paper=a4latex', '--paper=a4wide'.

@alias nuovo=esistente

Non disponibile. Probabilmente si può rimediare inserendo il comando all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@anchor{nome}

```
<anchor id="nome">
```

@appendix titolo

@appendixsec titolo

@appendixsection titolo

@appendixsubsec titolo

@appendixsubsection titolo

@appendixsubsubsec titolo

@appendixsubsubsection titolo

Le appendici si ottengono nell'ambito dell'elemento 'appendix'.

@asis

La parola 'asis' è usata come argomento dell'attributo 'emphasis' degli elementi 'table', 'vtable' e 'ftable'.

@author autore

```
<author>autore</author>
```

@b{testo}

```
<bold>testo</bold>
```

@bullet{}

```
&bull;
```

@bye

```
</sgmltexi>
```

@c commento

@comment commento

Non è disponibile un elemento equivalente, dal momento che l'SGML offre un suo sistema per annotare i commenti. Se necessario, questo comando può essere incluso all'interno di un elemento 'texinfo'.

@cartouche

```
<cartouche>
blocco_di_testo
|
|
</cartouche>
```

@center testo

```
<center>testo</center>
```

Non si può usare nel titolo del documento.

@centerchap titolo

Non disponibile.

@chapheading titolo

```
<h1 type="heading">titolo</h1>
```

@chapter titolo

```
<h1>titolo</h1>
```

@cindex voce

```
<cindex entry="voce">
```

@cite{riferimento}

```
<cite>riferimento</cite>
```

@clear indicatore

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@code{testo}

```
<code>sample</code>
```

@command{nome_comando}

```
<command>nome_comando</command>
```

@contents

```
<contents>
```

@copyright{}

```
&copy;
```

@defcodeindex nome_indice

```
<defcodeindex>nome_indice</defcodeindex>
```

@defcv categoria classe nome

@defcvx categoria classe nome

```
<defcv cat="categoria" class="classe" name="nome">
[<defcvx cat="categoria" class="classe" name="nome">]...
...
...
</defcv>
```

@defn *categoria nome argomento...*

@defnfx *categoria nome argomento...*

```
<defn cat="categoria" name="nome">
  <args>argomento...</args>
  [ <defnfx cat="categoria" name="nome">
    <args>argomento...</args> ]...
  ...
  ...
</defn>
```

@defindex *nome_indice*

```
<defindex>nome_indice</defindex>
```

@definfoenclose *nuovo_comando prima dopo*

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento `'texinfo'`.

@defivar *classe nome_variabibile_di_istanza*

@defivarx *classe nome_variabibile_di_istanza*

```
<defivar class="classe" name="nome_variabibile_di_istanza">
  [ <defivarx class="classe" name="nome_variabibile_di_istanza"> ]...
  ...
  ...
</defivar>
```

@defmac *nome_macro argomento...*

@defmacx *nome_macro argomento...*

```
<defmac name="nome_macro">
  <args>argomento...</args>
  [ <defmacx name="nome_macro">
    <args>argomento...</args> ]...
  ...
  ...
</defmac>
```

@defmethod *classe nome_metodo argomento...*

@defmethodx *classe nome_metodo argomento...*

```
<defmethod class="classe" name="nome_metodo">
  <args>argomento...</args>
  [ <defmethod class="classe" name="nome_metodo">
    <args>argomento...</args> ]...
  ...
  ...
</defmethod>
```

@defop *categoria classe nome argomento...*

@defopx *categoria classe nome argomento...*

```
<defop cat="categoria" class="classe" name="nome">
  <args>argomento...</args>
  [ <defopx cat="categoria" class="classe" name="nome">
    <args>argomento...</args> ]...
  ...
  ...
</defop>
```

@defopt *nome_opzione*

@defoptx *nome_opzione*

```
<defopt name="nome_opzione">
  [ <defoptx name="nome_opzione"> ]
  ...
  ...
</defopt>
```

@defspec *nome argomento...*

@defspecx *nome argomento...*

```
<defspec name="nome">
  <args>argomento...</args>
  [ <defspecx name="nome">
    <args>argomento...</args> ]...
  ...
  ...
</defspec>
```

@deftp *categoria nome attributo...*

@deftpx *categoria nome attributo...*

```
<deftp cat="categoria" name="nome">
  <args>attributo...</args>
  [ <deftpx cat="categoria" name="nome">
    <args>attributo...</args> ]...
  ...
  ...
</deftp>
```

@deftypefn *classificazione tipo_dati nome argomento...*

@deftypefnx *classificazione tipo_dati nome argomento...*

```
<deftypefn cat="classificazione" type="tipo_dati" name="nome">
  <args>argomento...</args>
  [ <deftypefnx cat="classificazione" type="tipo_dati" name="nome">
    <args>argomento...</args> ]...
  ...
  ...
</deftypefn>
```

@deftypefun *tipo_dati nome_funzione argomento...*

@deftypefunx *tipo_dati nome_funzione argomento...*

```
<deftypefun type="tipo_dati" name="nome_funzione">
  <args>argomento...</args>
  [ <deftypefunx type="tipo_dati" name="nome_funzione">
    <args>argomento...</args> ]...
  ...
  ...
</deftypefun>
```

@deftypeivar *classe tipo_dati nome_variabibile*

@deftypeivarx *classe tipo_dati nome_variabibile*

```
<deftypeivar class="classe" type="tipo_dati" name="nome_variabibile">
  [ <deftypeivarx class="classe" type="tipo_dati" name="nome_variabibile">
  ]...
  ...
  ...
</deftypeivar>
```

@deftypemethod *classe tipo_dati nome_metodo argomento...*

@deftypemethodx *classe tipo_dati nome_metodo argomento...*

```
<deftypemethod class="classe" type="tipo_dati" name="nome_metodo">
  <args>argomento...</args>
  [ <deftypemethodx class="classe" type="tipo_dati" name="nome_metodo">
    <args>argomento...</args> ]...
  ...
  ...
</deftypemethod>
```

@deftypeop *categoria classe tipo_dati nome argomento...*

@deftypeopx *categoria classe tipo_dati nome argomento...*

```
<deftypeop cat="categoria" class="classe" type="tipo_dati" name="nome">
  <args>argomento...</args>
  [ <deftypeopx cat="categoria" class="classe" type="tipo_dati" name="nome"
    <args>argomento...</args> ]...
  ...
  ...
</deftypeop>
```

@deftypevar *tipo_dati nome_variabile*

@deftypevarx *tipo_dati nome_variabile*

```
<deftypevar type="tipo_dati" name="nome_variabile">
  [ <deftypevarx type="tipo_dati" name="nome_variabile"> ]...
  ...
  ...
</deftypevar>
```

@deftypevr *classificazione tipo_dati nome_variabile*

@deftypevrx *classificazione tipo_dati nome_variabile*

```
<deftypevr class="classificazione" type="tipo_dati" name="nome_variabile">
  [ <deftypevrx class="classificazione" type="tipo_dati" name="nome_variabile"
  ]...
  ...
  ...
</deftypevr>
```

@defun *nome_funzione argomento...*

@defunx *nome_funzione argomento...*

```
<defun name="nome_funzione">
  <args>argomento...</args>
  [ <defunx name="nome_funzione">
    <args>argomento...</args> ]...
  ...
  ...
</defun>
```

@defvar *nome_variabile*

@defvarx *nome_variabile*

```
<defvar name="nome_variabile">
  [ <defvarx name="nome_variabile"> ]...
  ...
  ...
</defvar>
```

@defvr *categoria nome_variabile*

@defvrx *categoria nome_variabile*

```
<defvr cat="categoria" name="nome_variabile">
  [ <defvrx cat="categoria" name="nome_variabile"> ]...
  ...
  ...
</defvr>
```

@detailmenu

```
<menu>
  ...
  ...
  <detailmenu>
    ...
    ...
  </detailmenu>
</menu>
```

@dfn{*termine*}

```
<dfn>termine</dfn>
```

@dircategory *dirpart*

@direntry

```
<infodir cat="dirpart">
  ...
  ...
</infodir>
```

@display

```
<display>
  blocco_di_testo
  ...
  ...
</display>
```

@dmn{*dimensione*}

```
<dmn>dimensione</dmn>
```

@documentdescription *descrizione* @end documentdescription

```
<documentdescription content="descrizione">
```

@documentencoding *codifica*

```
<sgmltexi charset="codifica">
```

Definisce la codifica del sorgente Texinfo che viene generato, stabilendo implicitamente che lo stesso sorgente SGML è realizzato nello stesso modo. Viene oscurato dall'opzione '--input-encoding', che prende la precedenza generando un sorgente Texinfo in formato ISO 646 puro (ASCII a 7 bit).

@documentlanguage *cc*

```
<sgmltexi lang="cc">
```

@dotaccent{*c*}

Per la rappresentazione di caratteri speciali, si possono utilizzare le entità standard SGML, oppure i caratteri della codifica ISO 8859-*n* selezionata con l'opzione '--input-encoding', o con l'attributo 'charset' dell'elemento 'sgmltexi'.

@dots{ }

```
&dots;
```

@email{*indirizzo, testo_mostrato*}

```
<email email="indirizzo" name="testo_mostrato">
```

@emph{*testo*}

```
<emph>testo</emph>
```

@env{*variabile_di_ambiente*}

```
<env>variabile_di_ambiente</env>
```

@enddots{ }

```
&enddots;
```

@enumerate [*numero_o_lettera*]

```
<enumerate [start="numero_o_lettera"]>
<item>
  ...
  ...
</item>
  ...
  ...
</enumerate>
```

@equiv{ }

```
&equiv;
```

@error{ }

```
&error;
```

@evenfooting

@evenheading

@everyfooting

@everyheading

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@example

```
<example>
  blocco_di_testo
  ...
  ...
</example>
```

Preformattato:

```
<example>
<pre>
  riga_di_testo
  ...
  ...
</pre>
</example>
```

Letterale:

```
<example>
<pre>
<![CDATA[
  riga_di_testo
  ...
  ...
]]>
</pre>
</example>
```

@exampleindent

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@exlamdown

```
&excl;
```

@exdent

```
<pre>
  ...
<exdent>testo_sporgente</exdent>
  ...
</pre>
```

@expansion{ }

```
&expansion;
```

@file{ *nome_file* }

```
<file>nome_file</file>
```

@finalout

Non gestibile, in quanto il sorgente Texinfo che viene generato contiene sempre questo comando.

@findex *voce*

```
<findex entry="voce">
```

@flushleft

```
<flushleft>testo</flushleft>
```

@flushright

```
<flushright>testo</flushright>
```

@footnote{ *testo_del_pìe_pagina* }

```
<footnote>testo_del_pìe_pagina</footnote>
```

@footnotestyle *stile*

```
<footnotestyle content="stile">
```

In alternativa si può usare l'opzione '--footnotestyle=*stile*' della riga di comando, la quale prevale.

@format

```
<format>
<pre>
  ...
  ...
</pre>
</format>
```

Letterale:

```
<format>
<pre>
<![CDATA[
  ...
  ...
]]>
</pre>
</format>
```

@frenchspacing

```
<sgmltexi spacing="french">
```

@ftable *comando_di_composizione*

```
<ftable emphasis="comando">
<item>voce_descrittiva</item>
[<itemx>voce_descrittiva</itemx>]...
  blocco_di_testo ...
  ...
  ...
<item>voce_descrittiva</item>
[<itemx>voce_descrittiva</itemx>]...
  blocco_di_testo ...
  ...
</ftable>
```

@group

```
<group>blocco_di_testo</group>
```

@H{c}

Per la rappresentazione di caratteri speciali, si possono utilizzare le entità standard SGML, oppure i caratteri della codifica ISO 8859-*n* selezionata con l'opzione '--input-encoding', o con l'attributo 'charset' dell'elemento 'sgmltexi'.

@heading titolo

```
<h2 type="heading">titolo</h2>
```

@headings on

@headings off

@headings single

@headings double

```
<headings content="on">
<headings content="off">
<headings content="single">
<headings content="double">
```

In alternativa si può usare l'opzione '--headings' della riga di comando, la quale prevale su queste direttive:

```
--headings=on
--headings=off
--headings=single
--headings=double
```

@html

```
<html>codice_html</html>
```

@hyphenation{parole_separate_in_sillabe}

```
<hyphenation words="parole_separate_in_sillabe">
```

@i{testo}

```
<italic>testo</italic>
```

@ifclear opzione

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@ifhtml

Ci sono due possibilità: testo interno alle righe e blocchi di testo.

```
<ifhtml>testo_interno_alle_righe</ifhtml>
```

```
<ifhtmlblock>
  blocco_di_testo
  ...
</ifhtmlblock>
```

L'SGML dà la possibilità di usare le sezioni marcate. Queste possono essere controllate da Sgmltexi attraverso l'opzione '--sgml-include' della riga di comando. Per esempio, il sorgente SGML potrebbe essere simile al pezzo seguente:

```
<!DOCTYPE Sgmltexi PUBLIC "-//GNU//DTD Sgmltexi//EN"
[
<!ENTITY % HTML "IGNORE">
<!ENTITY % INFO "IGNORE">
<!ENTITY % TEX "IGNORE">
-
-
]>
<sgmltexi>
-
-
<![%HTT:
  <p>Here it is some text that is meant to appear only inside
  the HTML typesetting.</p>
]>
<![%INFO:
  <p>Here it is some other text that is meant to appear only
  inside the Info typesetting.</p>
]>
<![%TEX:
  <p>This text is meant to appear only inside the TeX
  typesetting.</p>
]>
-
-
</sgmltexi>
```

Quindi, quando si genera la composizione in HTML, si deve utilizzare l'opzione '--sgml-include=HTML':

```
$ sgmltexi --sgml-include=HTML --html mio_file.sgml [Invio]
```

Per la composizione nel formato Info, si deve usare l'opzione '--sgml-include=INFO':

```
$ sgmltexi --sgml-include=INFO --info mio_file.sgml [Invio]
```

Nello stesso modo, per la composizione attraverso TeX si deve usare l'opzione '--sgml-include=TEX':

```
$ sgmltexi --sgml-include=TEX --tex mio_file.sgml [Invio]
```

@ifinfo

Ci sono due possibilità: testo interno alle righe e blocchi di testo.

```
<ifinfo>testo_interno_alle_righe</ifinfo>
```

```
<ifinfoblock>
  blocco_di_testo
  ...
</ifinfoblock>
```

L'SGML dà la possibilità di usare le sezioni marcate, come è già stato mostrato a proposito del comando '@ifhtml'.

@ifnohtml

Ci sono due possibilità: testo interno alle righe e blocchi di testo.

```
<ifnohtml>testo_interno_alle_righe</ifnohtml>
```

```
<ifnohtmlblock>
  blocco_di_testo
  ...
</ifnohtmlblock>
```

L'SGML dà la possibilità di usare le sezioni marcate. Queste possono essere controllate da Sgmltexi attraverso l'opzione '--sgml-include' della riga di comando. Per esempio, il sorgente SGML potrebbe essere simile al pezzo seguente:

```

<!DOCTYPE Sgmltexi PUBLIC "-//GNU//DTD Sgmltexi//EN"
[
<!ENTITY % NOTHTML      "IGNORE">
<!ENTITY % NOTINFO     "IGNORE">
<!ENTITY % NOTTEX      "IGNORE">
...
]>
<sgmltexi>
...
<![%NOTHTML;{
<p>Here it is some text that is meant to appear only outside
the HTML typesetting.</p>
}]>
<![%NOTINFO;{
<p>Here it is some other text that is meant to appear only
outside the Info typesetting.</p>
}]>
<![%NOTTEX;{
<p>This text is meant to appear only outside the TeX
typesetting.</p>
}]>
...
</sgmltexi>

```

Quindi, quando si genera la composizione in HTML, si devono utilizzare le opzioni ‘--sgml-include=NOTINFO’ e ‘--sgml-include=NOTTEX’:

```
$ sgmltexi --sgml-include=NOTINFO --sgml-include=NOTTEX ↵
↵--html mio_file.sgml [Invio]
```

Per la composizione nel formato Info, si devono utilizzare le opzioni ‘--sgml-include=NOTHTML’ e ‘--sgml-include=NOTTEX’:

```
$ sgmltexi --sgml-include=NOTHTML --sgml-include=NOTTEX ↵
↵--info mio_file.sgml [Invio]
```

Nello stesso modo, per la composizione attraverso TeX si devono utilizzare le opzioni ‘--sgml-include=NOTHTML’ e ‘--sgml-include=NOTINFO’:

```
$ sgmltexi --sgml-include=NOTHTML --sgml-include=NOTINFO ↵
↵--tex mio_file.sgml [Invio]
```

@ifnotinfo

Ci sono due possibilità: testo interno alle righe e blocchi di testo.

```
<ifnotinfo>testo_interno_alle_righe</ifnotinfo>
```

```
<ifnotinfoblock>
  blocco_di_testo
...
</ifnotinfoblock>
```

L’SGML dà la possibilità di usare le sezioni marcate, come è già stato mostrato a proposito del comando ‘@ifnohtml’.

@ifnotplaintext

Ci sono due possibilità: testo interno alle righe e blocchi di testo.

```
<ifnotplaintext>testo_interno_alle_righe</ifnotplaintext>
```

```
<ifnotplaintextblock>
  blocco_di_testo
...
</ifnotplaintextblock>
```

L’SGML dà la possibilità di usare le sezioni marcate, come è già stato mostrato a proposito del comando ‘@ifnohtml’.

@ifnottex

Ci sono due possibilità: testo interno alle righe e blocchi di testo.

```
<ifnottex>testo_interno_alle_righe</ifnottex>
```

```
<ifnottexblock>
  blocco_di_testo
...
</ifnottexblock>
```

L’SGML dà la possibilità di usare le sezioni marcate, come è già stato mostrato a proposito del comando ‘@ifnohtml’.

@ifnotxml

Ci sono due possibilità: testo interno alle righe e blocchi di testo.

```
<ifnotxml>testo_interno_alle_righe</ifnotxml>
```

```
<ifnotxmlblock>
  blocco_di_testo
...
</ifnotxmlblock>
```

L’SGML dà la possibilità di usare le sezioni marcate, come è già stato mostrato a proposito del comando ‘@ifnohtml’.

@ifplaintext

Ci sono due possibilità: testo interno alle righe e blocchi di testo.

```
<ifplaintext>testo_interno_alle_righe</ifplaintext>
```

```
<ifplaintextblock>
  blocco_di_testo
...
</ifplaintextblock>
```

L’SGML dà la possibilità di usare le sezioni marcate, come è già stato mostrato a proposito del comando ‘@ifnohtml’.

@ifset flag

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all’interno dell’elemento ‘texinfo’.

@iftex

Ci sono due possibilità: testo interno alle righe e blocchi di testo.

```
<iftex>testo_interno_alle_righe</iftex>
```

```
<iftexblock>
  blocco_di_testo
...
</iftexblock>
```

L’SGML dà la possibilità di usare le sezioni marcate, come è già stato mostrato a proposito del comando ‘@ifhtml’.

@ifxml

Ci sono due possibilità: testo interno alle righe e blocchi di testo.

```
<ifxml>testo_interno_alle_righe</ifxml>
```

```
<ifxmlblock>
  blocco_di_testo
...
</ifxmlblock>
```

L’SGML dà la possibilità di usare le sezioni marcate, come è già stato mostrato a proposito del comando ‘@ifhtml’.

@ignore

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all’interno dell’elemento ‘texinfo’. Se non è necessario inserire commenti nel file Texinfo che viene generato, si possono usare i commenti secondo l’SGML:

```
<!--
  commento
...
-->
```

@image{*nome_file*, [*ampiezza*], [*altezza*] }

```
<image name="nome_file" width="ampiezza" height="altezza">
```

@include

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento **'texinfo'**. L'SGML offre un meccanismo alternativo:

```
<!DOCTYPE Sgmltexi PUBLIC "-//GNU//DTD Sgmltexi//EN"
[
  <!ENTITY GPL SYSTEM "licenses/gpl.sgml">
  <!ENTITY BSD SYSTEM "licenses/bsd.sgml">
  ...
]>
<sgmltexi>
...
<appendix>
&GPL;
&BSD;
...
</appendix>
...
</sgmltexi>
```

come si può vedere dall'esempio, l'inserzione nel testo di **'licenses/gpl.sgml'** e di **'licenses/bsd.sgml'** avviene attraverso l'uso delle macro SGML **'&GPL;'** e **'&BSD;'**.

Se è necessario includere un file Texinfo, si può fare come si vede nell'esempio seguente:

```
<![CDATA[
<p><texinfo>
@include example.texi
</texinfo></p>
]]>
```

È necessario tenere a mente che l'elemento **'texinfo'** è di tipo interno alle righe di testo. Ecco perché nell'esempio è contenuto in un elemento **'p'**.

@inforef{*nome_nodo*, [*voce*], *nome_file_info*}

```
<inforef id="nome_nodo" name="voce" info="nome_file_info">
```

\input *file_macro*

Non è possibile inserire macro aggiuntive all'inizio del documento, oltre a quella predefinita che imposta la sintassi Texinfo.

@item

Questo comando di Texinfo viene usato in contesti molto diversi. All'interno di Sgmltexi non esiste un modo unico per utilizzarlo, per cui conviene vedere piuttosto la descrizione dei comandi **'@table'**, **'@ftable'**, **'@vtable'**, **'@itemize'**, **'@enumerate'** e **'@multitable'**.

@itemize [*marcatore_iniziale*]

```
<itemize [mark="marcatore_iniziale" ]>
<item>
...
<item>
...
</itemize>
```

@itemx

Questo comando di Texinfo viene usato in contesti molto diversi. All'interno di Sgmltexi non esiste un modo unico per utilizzarlo, per cui conviene vedere piuttosto la descrizione dei comandi **'@table'**, **'@ftable'** e **'@vtable'**.

@kbd{*tasti_premuti*}

```
<kbd>tasti_premuti</kbd>
```

@kbdinputstyle *stile*

```
<kbdstyle style="stile">
```

@key{*nome_tasto*}

```
<key>nome_tasto</key>
```

@kindex *voce*

```
<kindex entry="voce">
```

@L{}

```
&Lstrok;
```

@l{}

```
&lstrok;
```

@lisp

```
<lisp>
  blocco_di_testo
...
</lisp>
```

Preformattato:

```
<lisp>
<pre>
  riga_di_testo
...
</pre>
</lisp>
```

Letterale:

```
<lisp>
<pre>
<![CDATA[
  riga_di_testo
...
]]>
</pre>
</lisp>
```

@lowersections

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento **'texinfo'**.

@macro *nome_macro* {*parametri*}

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento **'texinfo'**.

@majorheading *titolo*

Non disponibile attualmente.

@math{*espressione_matematica*}

```
<math>espressione_matematica</math>
```

@menu

```
<menu> [menù_info</menu> ]
```

@minus{}

```
&minus;
```


@multitable *larghezza_delle_colonne*

```
<multitable>
<columnfraction>frazione_larghezza_complessiva</columnfraction>...
<raw>cella [ <tab>cella ]...</raw>...
...
</multitable>
```

```
<multitable>
<columnexample>testo_di_esempio</columnexample>...
<raw>cella [ <tab>cella ]...</raw>...
...
</multitable>
```

@need *n*

```
<need mils="n">
```

@node *nome, successivo, precedente, superiore*

La gestione manuale dei nodi di Texinfo avviene come si vede nello schema seguente, dove ci si limita a stabilire il nome del nodo in questione:

```
<hn node="nome">titolo</hn>
```

Se è necessario un controllo completo sui nodi, si possono stabilire anche gli altri dati, come nello schema seguente:

```
<hn node="nome" next="successivo" prev="precedente" up="superiore">titolo<
```

Sgmltexi non fa alcun controllo di validità per quanto riguarda l'inserzione manuale dei nodi.

@noindent

```
<p indent="off">
```

@novalidate

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

o{}

```
&Oslash;
```

o{}

```
&oslash;
```

@oddfooting

@oddheading

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@option{*opzione*}

```
<option>opzione</option>
```

@page

```
<page>
```

@pagesizes [*ampiezza*] [*, altezza*]

Non disponibile.

@paragraphindent *rientro*

Non disponibile.

@pindex *voce*

```
<pindex entry="voce">
```

@point{}

```
&point;
```

@pounds{}

```
&pound;
```

@print{}

```
&print;
```

@printindex *nome_indice*

```
<printindex name="nome_indice">
```

@pxref{*nome_nodo*, [*voce*], [*argomento_o_titolo*], [*file_info*], [*manual*]}

```
<pxref id="nome_nodo" name="voce" title="argomento_o_titolo" info="file_info" ptitle="manual">
```

@questiondown{}

```
&iquest;
```

@quotation

```
<quotation>
  testo_interno_alle_righe
  ...
  ...
</quotation>
```

@r{*testo*}

```
<roman>testo</roman>
```

@raisesections

Non disponibile.

@ref{*nome_nodo*, [*voce*], [*argomento_o_titolo*], [*file_info*], [*manuale*]}

```
<ref id="nome_nodo" name="voce" title="argomento_o_titolo" info="file_info" ptitle="manuale">
```

@refill

Non disponibile.

@result{}

```
&result;
```

@ringaccent{*c*}

Per la rappresentazione di caratteri speciali, si possono utilizzare le entità standard SGML, oppure i caratteri della codifica ISO 8859-*n* selezionata con l'opzione '--input-encoding', o con l'attributo 'charset' dell'elemento 'sgmltexi'.

@samp{*testo*}

```
<samp>testo</samp>
```

@sc{*testo*}

```
<sc>testo</sc>
```

@section *titolo*

```
<h2>titolo</h2>
```

@set *flag string*

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@setchapternewpage on

@setchapternewpage off

@setchapternewpage odd

Si può usare l'elemento '`setchapternewpage`', come negli schemi seguenti:

```
<setchapternewpage content="on">
<setchapternewpage content="off">
<setchapternewpage content="odd">
```

In alternativa si può utilizzare l'opzione '`--setchapternewpage`', nella riga di comando:

```
--setchapternewpage=on
--setchapternewpage=off
--setchapternewpage=odd
```

@setcontentsaftertitlepage

Non disponibile.

@setfilename nome_file_info

```
<setfilename content="nome_file_info">
```

@setshortcontentsaftertitlepage

Non disponibile.

@settitle titolo

```
<settitle content="titolo">
```

@shortcontents

```
<shortcontents>
```

@shorttitlepage title

Non disponibile.

@smallbook

Si usa per questo l'opzione: '`--paper=small`'.

@smalldisplay

```
<smalldisplay>
  blocco_di_testo
  ...
  ...
</smalldisplay>
```

@smallexample

```
<smallexample>
  blocco_di_testo
  ...
  ...
</smallexample>
```

Preformattato:

```
<smallexample>
<pre>
  riga_di_testo
  ...
  ...
</pre>
</smallexample>
```

Letterale:

```
<smallexample>
<pre>
<![CDATA[
  riga_di_testo
  ...
  ...
]]>
</pre>
</smallexample>
```

@smallformat

```
<smallformat>
<pre>
  ...
  ...
</pre>
</smallformat>
```

Letterale:

```
<smallformat>
<pre>
<![CDATA[
  ...
  ...
]]>
</pre>
</smallformat>
```

@smallisp

```
<smallisp>
  blocco_di_testo
  ...
  ...
</smallisp>
```

Preformattato:

```
<smallisp>
<pre>
  riga_di_testo
  ...
  ...
</pre>
</smallisp>
```

Letterale:

```
<smallisp>
<pre>
<![CDATA[
  riga_di_testo
  ...
  ...
]]>
</pre>
</smallisp>
```

@sp n

```
<sp lines="n">
```

@ss{ }

```
&szlig;
```

@strong{ testo }

```
<strong>testo</strong>
```

@subheading titolo

```
<h3 type="heading">titolo</h3>
```

@subsection titolo

```
<h3>titolo</h3>
```

@subsubheading titolo

```
<h4 type="heading">titolo</h4>
```

@subsubsection titolo

```
<h4>titolo</h4>
```

@subtitle sottotitolo

```
<subtitle>sottotitolo</subtitle>
```

@summarycontents

```
<summarycontents>
```

@syncodeindex indice_di_origine indice_di_destinazione

```
<syncodeindex from="indice_di_origine" to="indice_di_destinazione">
```

@synindex indice_di_origine indice_di_destinazione

```
<synindex from="indice_di_origine" to="indice_di_destinazione">
```

@t{testo}

```
<typewriter>testo</typewriter>
```

@tab

Si veda la descrizione di '@multitable'.

@table comando_di_composizione

```
<table emphasis="comando">
<item>voce_descrittiva</item>
[<itemx>voce_descrittiva</itemx>]...
  blocco_di_testo...
  ...
  ...
<item>voce_descrittiva</item>
[<itemx>voce_descrittiva</itemx>]...
  blocco_di_testo...
  ...
  ...
</table>
```

@TeX{}

```
&TeX;
```

@tex

```
<tex>pezzo_di_sorgente_tex</tex>
```

@thischapter**@thischaptername****@thisfile****@thispage****@thistitle**

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@tie{}

```
&nbsp;
```

@tieaccent{cc}

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@tindex voce

```
<tindex entry="voce">
```

@title titolo

```
<title>titolo</title>
```

@titlefont{testo}

Non disponibile.

@titlepage

Non disponibile. Si veda come è organizzata la struttura di Sgmltexi.

@today

```
&today;
```

@top

Viene generato automaticamente.

@u{c}**@ubaraccent{c}****@udotaccent{c}**

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@unnumbered titolo

```
<h1 type="unnumbered">titolo</h1>
```

@unnumberedsec titolo

```
<h2 type="unnumbered">titolo</h2>
```

@unnumberedsubsec titolo

```
<h3 type="unnumbered">titolo</h3>
```

@unnumberedsubsubsec titolo

```
<h4 type="unnumbered">titolo</h4>
```

@uref{url, [testo_mostrato], [rimpiazzo]}

```
<uref uri="url" name="testo_mostrato" replace="rimpiazzo">
```

@url{url}

```
<url>url</url>
```

@v{c}

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@value{indicatore}

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@var{metavariabile}

```
<var>metavariabile</var>
```

@verb{xtesto_letterale x}

```
<verb char="x"><CDATA[testo_letterale]></verb>
```

@verbatim testo_letterale @end verbatim

```
<verbatim>
<[CDATA[
testo_letterale
]]>
</verbatim>
```

@verbatiminclude file

```
<verbatiminclude file="file">
```

@vindex voce

```
<vindex entry="voce">
```

@vskip ammontare_dell'avanzamento

Non disponibile. Eventualmente può essere usato all'interno dell'elemento 'texinfo'.

@vtable comando_di_composizione

```
<vtable emphasis="comando">
<item>voce_descrittiva</item>
[<itemx>voce_descrittiva</itemx>]...
  blocco_di_testo...
  ...
  ...
<item>voce_descrittiva</item>
[<itemx>voce_descrittiva</itemx>]...
  blocco_di_testo...
  ...
  ...
</vtable>
```

@w{testo}

```
<whole>testo</whole>
```

@xref{nome_nodo, [voce], [argomento_o_titolo], [file_info], [manuale]}

```
<xref id="nome_nodo" name="voce" title="titolo_o_argomento" info="file_in
ptitle="manuale">
```