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
@!
&esexcl
End sentence exclamation mark
@" <i>X</i>
@'x
Per la rappresentazione di caratteri speciali, si possono utilizzar le entità standard SGML, oppure i caratteri della codifica ISC 8859-n selezionata con l'opzione 'input-encoding', o co l'attributo 'charset' dell'elemento 'sgmltexi'.
@*
<pre>@,{x} Per la rappresentazione di caratteri speciali, si possono utilizzar le entità standard SGML, oppure i caratteri della codifica ISC 8859-n selezionata con l'opzione 'input-encoding', o co l'attributo 'charset' dell'elemento 'sgmltexi'.</pre>
@-
<dh></dh>
@.
&esperiod
End sentence period
@:
&nes
Not ending sentence
@= <i>x</i>
Non disponibile.
@?
&esquest
End of sentence question mark
@@
•
@^

«a2» 2013.11.11 --- Copyright © Daniele Giacomini -- appunti2@gmail.com http://nformaticalibera.net

l'attributo 'charset' dell'elemento 'sgmltexi'.

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

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'.

$@\texttt{acronym}\{abbreviazione\ \}$

<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=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>author>
```

@b{testo }

<bold>testo</bold>

@bullet{}

•

@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>lesto</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{}

```
©
```

@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>
```

@deffn categoria nome argomento...

@deffnx categoria nome argomento...

```
<deffn cat="categoria" name="nome">
    <args>argomento...</args>
[<deffnx cat="categoria" name="nome">
    <args>argomento...</args>]...
    ...
    ...
</deffn>
```

@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_variabile_di_istanza

@defivarx classe nome_variabile_di_istanza

@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...

@defop categoria classe nome argomento...

@defopx categoria classe nome argomento...

@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...

@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_variabile
@deftypeivarx classe tipo_dati nome_variabile

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

@deftypemethod classe tipo_dati nome_metodo argomento...
@deftypemethodx classe tipo_dati nome_metodo argomento...

@deftypeop categioria classe tipo_dati nome argomento...

@deftypeopx categioria classe tipo_dati nome argomento...

@deftypevar tipo_dati nome_variabile

@deftypevarx tipo_dati nome_variabile

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

@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...

@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>
</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">
```

 $@\mathtt{dotaccent}\{c\,\}\\$

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{}

```
≡
```

@error{}

```
&error;
```

@evenfooting

@evenheading

@everyfooting

@everyheading

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

@example

```
<example>
bloco_di_testo
...
...
</example>
```

Preformattato:

```
<example>

    riga_di_testo
    ...
    ...

</example>
```

Letterale:

@exampleindent

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

@exlamdown

```
¡
```

@exdent

@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="woce">
```

@flushleft

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

@flushright

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

@footnote{testo_del_piè_pagina}

```
<footnote>testo_del_piè_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>

...
...

</format>
```

Letterale:

@frenchspacing

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

${\tt @ftable}\ \ {\it comando_di_composizione}$

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

@group

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

@н $\{c\}$

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 posso essere controllate da Sgmltexi attraverso l'opzione '--sgml-include' della riga di comando. Per esempio, il sorgente SGML potrebbe essere simile al pezzo seguente:

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'.

@ifnothtml

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

```
<ifnothtml>testo_interno_alle_righe</ifnothtml>
```

```
<ifnothtmlblock>
blocco_di_testo
...
</ifnothtmlblock>
```

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

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 \ \hookrightarrow \  --html mio_file.sgml [\mathit{Invio}]
```

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

```
\$ \  \, \text{sgmltexi --sgml-include=NOTHTML --sgml-include=NOTTEX} \  \, \hookleftarrow -- \text{info mio\_file.sgml} \, [\mathit{Imio}\,]
```

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

```
 \begin{array}{l} \$ \  \, \text{sgmltexi} \  \, -\text{-sgml-include=NOTINFO} \  \, \longleftrightarrow \\ -\text{-tex mio\_file.sgml} \  \, [\mathit{Invio}] \end{array}
```

@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 '@ifnothtml'.

@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 '@ifnothtml'.

@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 '@ifnothtml'.

@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 '@ifnothtml'.

@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 '@ifnothtml'.

@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'SCML_d\label{block}
```

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:

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:

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]

@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{}

Ł

@1{}

ł

@lisp

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

Preformattato:

Letterale:

@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}

$espressione_matematica$

@menu

```
<menu>[menù_info</menu>]
```

@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<</pre>
```

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

@noindent

@novalidate

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

0{}

Ø

o{}

ø

@oddfooting

@oddheading

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

@option{opzione}

<option>optione</option>

@page

<page:

@pagesizes [ampiezza][, altezza]

Non disponibile.

@paragraphindent rientro

Non disponibile.

@pindex voce

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

```
@point{}
```

```
&point;
```

@pounds{}

£

@print{}

&print;

@printindex nome_indice

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

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

@questiondown{}

¿

@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>lesto</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.

${\tt @setfilename}\ nome_file_info$

```
<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>
bloco_di_testo
...
...
</smallexample>
```

Preformattato:

```
<smallexample>

    riga_di_testo
    ...
    ...

</smallexample>
```

Letterale:

```
<smallexample>

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

@smallformat

```
<smallformat>

...
...

</smallformat>
```

Letterale:

@smalllisp

```
<smalllisp>
    blocco_di_testo
    ...
...
</smalllisp>
```

Preformattato:

```
<smalllisp>

    riga_di_testo
    ...
    ...

</smalllisp>
```

Letterale:

@sp n

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

$@ss{}$

```
ß
```

@strong{testo}

```
<strong>lesto</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

```
<item>voce_descrittiva</item>
[<itemx>voce_descrittiva</itemx>]...

blocco_di_testo...

...

<item>voce_descrittiva</item>
[<itemx>voce_descrittiva</itemx>]...

blocco_di_testo...

...
```

@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

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

@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>
```

$\operatorname{@v}\{c\,\}$

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_letteralex}

```
<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="roce">
```

@vskip ammontare_dell'avanzamento

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

@vtable comando_di_composizione

@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">
```