

# Joomla 1.5.x: jdoc:include

Inviato da Administrator  
sabato 04 ottobre 2008  
Ultimo aggiornamento sabato 04 ottobre 2008

La gestione dei template nella versione 1.5 di Joomla differisce nettamente dalle precedenti versioni e si basa sull'istruzione jdoc:include.

Come si puÃ² vedere dall'esempio seguente (e dalla relativa spiegazione) questo sistema risulta molto efficace, potente e versatile e costituisce un buon sistema per la gestione della grafica nel nostro CMS.

```
<jdoc:include type="component" />
<jdoc:include type="head" />
<jdoc:include type="installation" />
<jdoc:include type="message" />
<jdoc:include type="module" name="breadcrumbs" />
<jdoc:include type="module" name="menu" />
<jdoc:include type="module" name="submenu" style="rounded" id="submenu-box" />
<jdoc:include type="modules" name="debug" />
<jdoc:include type="modules" name="icon" />
<jdoc:include type="modules" name="left" style="rounded" />
<jdoc:include type="modules" name="left" style="xhtml" />
<jdoc:include type="modules" name="right" style="xhtml" />
<jdoc:include type="modules" name="status" />
<jdoc:include type="modules" name="syndicate" />
<jdoc:include type="modules" name="title" />
<jdoc:include type="modules" name="toolbar" />
<jdoc:include type="modules" name="top" />
<jdoc:include type="modules" name="top" style="xhtml" />
<jdoc:include type="modules" name="user1" style="xhtml" />
<jdoc:include type="modules" name="user2" style="xhtml" />
<jdoc:include type="modules" name="user3" />
<jdoc:include type="modules" name="user4" />
```

Il tipo di attributo (*type*) specifica il tipo di elemento da sostituire al posto dell'elemento `<jdoc:include />`. Di seguito la lista dei tipi e le relative spiegazioni.

**Component:** l'elemento dovrebbe apparire una volta nel `<body>` del template per includere il contenuto principale della pagina.

**Head:** l'elemento dovrebbe comparire una volta nel `<head>` del template per includere gli elementi di stile, gli script e i descrittori meta tags associati alla pagina.

**Installation:** questo elemento Ã¨ utilizzato solamente nell'installazione, e dovrebbe essere trascurato se si parla di un template back o front end. Serve a renderizzare i vari step dell'installazione.

**Message:** questo elemento dovrebbe apparire una volta nel `<body>` del template per includere i vari messaggi di errore nella visualizzazione del sito.

**Module:** questo elemento include un singolo modulo, il cui nome Ã¨ specificato nell'attributo *name*. Tale modulo deve essere ovviamente accessibile e visibile da parte dell'utente, che puÃ² altresÃ¬ specificare attributi in grado di definirne layout e posizione.

**Modules:** questo elemento include tutti i moduli associati alla posizione specificata dall'attributo *name*. Come per il caso **Module** gli elementi devono essere accessibili all'utente che puÃ² modificarne (tramite ulteriori parametri) layout e posizione.

L'attributo opzionale *style* Ã¨ disponibile solamente per i tipi **Module** e **Modules**. Viene utilizzato per gestire lo stile nel rendering dei vari moduli assegnati ad una specifica posizione.

I valori sono i seguenti:

**table:** equivalente allo stile 0 della versione 1.0.0 di Joomla!

**horz:** equivalente allo stile 1 della versione 1.0.0 di Joomla!

**xhtml:** genera un div contenitore per il modulo con un titolo in h3;

**rounded:** genera div annidati che riprendono le funzionalitÃ  dello stile -3 della versione 1.0.0 di Joomla.

Ecco qui di seguito un esempio per richiamare i moduli nella posizione "user2" in stile **xhtml**, sia nella versione 1.0.0 di Joomla (riga 1) che in quella 1.5 (riga 3).

```
<?php mosLoadModules ( "user2", -2 ); ?>
```

```
<jdoc:include type="modules" name="user2" style="xhtml" />
```

