

HTML: Il tag

Il tag **HTML** definisce i valori degli attributi per una o più colonne di una tabella.

Definizione e utilizzo

Il tag viene utilizzato per definire degli attributi comuni per una o più colonne di una tabella, come l'allineamento del testo, evitando di scriverli per ogni cella.

La sintassi è la seguente:

Tieni a mente i seguenti punti:

- Il tag **HTML** può essere usato solo all'interno di tabelle o elementi *colgroup*.
- In HTML non esiste un tag di chiusura, in XHTML deve essere chiuso nella maniera corretta.
- Le uniche proprietà CSS che funzionano con il tag sono *background*, *width* e *border*.
- La proprietà CSS *border* funziona solamente se la tabella è impostata con la proprietà *border-collapse: collapse*.

Esempi di utilizzo del tag COL

Ecco alcuni [esempi di utilizzo del tag COL](#).

Gli attributi del tag COL

Attributi richiesti

Nessuno.

Attributi opzionali

DTD (*Document Type Definition, Definizione del tipo di documento*): indica in quali [Doctype](#) il tag è consentito. **S**=Strict, **T**=Transitional e **F**=Frameset.

Il tag supporta i seguenti attributi opzionali:

Attributo	Valore	Descrizione	DTD
align	<i>left</i> <i>right</i> <i>center</i>	Specifica l'allineamento del contenuto della colonna	STF

	<i>justify</i>		
	<i>char</i>		
char	<i>carattere</i>	Specifica l'allineamento del contenuto della colonna relativamente ad un carattere	STF
charoff	<i>numero</i>	Specifica il numero di caratteri che devono essere allineati in base al carattere specificato dall'attributo char	STF
span	<i>numero</i>	Specifica il numero di colonne a cui devono essere estesi gli attributi del tag	STF
valign	<i>top</i> <i>middle</i> <i>bottom</i>	Specifica l'allineamento verticale del contenuto della colonna	STF
width	<i>baseline</i> <i>%</i> <i>pixels</i> <i>valore_rel</i> <i>ativo</i>	Specifica la larghezza della colonna	STF

Attributi standard

DTD (*Document Type Definition, Definizione del tipo di documento*): indica in quali [Doctype](#) il tag è consentito. **S**=Strict, **T**=Transitional e **F**=Frameset.

Il tag supporta i seguenti attributi standard:

Attributo	Valore	Descrizione	DTD
class	<i>nome</i> <i>classe</i>	Specifica il nome di una classe per un elemento.	STF
dir	<i>ltr</i> <i>rtl</i>	Specifica la direzione del testo all'interno di un elemento.	STF
id	<i>id</i>	Specifica un id univoco per un elemento.	STF
lang	<i>codice</i> <i>lingua</i>	Può essere utilizzato per indicare il codice della lingua dell'elemento.	STF
style	<i>definizione</i> <i>e stile</i>	Specifica uno stile in linea per un elemento.	STF
title	<i>testo</i>	Può essere utilizzato per fornire dati aggiuntivi sull'elemento.	STF
xml:lang	<i>codice</i> <i>lingua</i>	Può essere utilizzato, nei documenti XHTML, per indicare il codice della lingua dell'elemento.	STF

Attributi Evento

Il tag supporta i seguenti eventi Javascript:

Attributo	Valore	Descrizione	DTD
-----------	--------	-------------	-----

onclick	<i>script</i>	Specifica uno script da eseguire al click del mouse	STF
ondblclick	<i>script</i>	Specifica uno script da eseguire al doppio click del mouse	STF
onmousedown	<i>script</i>	Specifica uno script da eseguire quando è premuto il pulsante sinistro del mouse	STF
onmousemove	<i>script</i>	Specifica uno script da eseguire al movimento del mouse	STF
onmouseout	<i>script</i>	Specifica uno script da eseguire quando il puntatore del mouse esce fuori dall'area dell'elemento	STF
onmouseover	<i>script</i>	Specifica uno script da eseguire al passaggio del mouse sull'elemento	STF
onmouseup	<i>script</i>	Specifica uno script da eseguire quando viene rilasciato il pulsante sinistro del mouse	STF
onkeydown	<i>script</i>	Specifica uno script da eseguire alla pressione di un tasto sulla tastiera	STF
onkeypress	<i>script</i>	Specifica uno script da eseguire quando viene premuto e rilasciato un tasto sulla tastiera	STF
onkeyup	<i>script</i>	Specifica uno script da eseguire al rilascio di un tasto sulla tastiera	STF

Browser supportati

Il tag è supportato da tutti i principali browser.

Firefox	Safari	Chrome	Opera	IE 8	IE 7	IE 6
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

N.B.: Firefox supporta solo l'attributo width.