

Liste HTML

Lista di Definizione

Attraverso la lista di definizioni (**Definition List**) si elencano termini in formato glossario corredati a lato dalla relativa definizione; ecco un esempio:

<code><DL></code>	istruzione iniziale della lista
<code><DT>...</DT><DD>...</code>	istruzione di termine della lista
<code></DL></code>	istruzione finale della lista

In questo caso il termine della lista è formato da due elementi:

<p><i>1° termine</i> La voce di glossario, individuata da <code><DT></code> (<i>Definition Term</i>);</p> <p><i>2° termine</i> La definizione, individuata da <code><DD></code> (<i>Definition Defined</i>);</p>
--

Ecco il **codice** di tale esempio di lista.

Liste non Ordinate

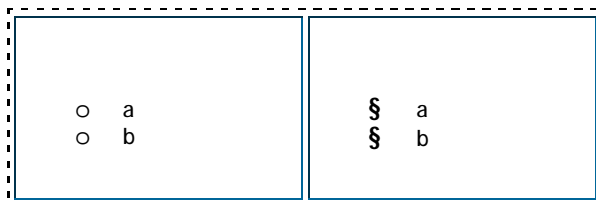
In questo tipo di liste (**Unordered List**) le voci sono separate da uno spazio bianco e segnate da pallini o da asterischi a seconda del browser utilizzato. Ecco un esempio:

<code></code>	istruzione iniziale della lista
<code>...</code>	istruzione di termine della lista
<code></code>	istruzione finale della lista

In questo caso, invece, il termine della lista è formato da un elemento solo (**LI**). Ammette anche degli attributi, tra i quali:

- **TYPE**: serve per stabilire la forma dei pallini
- **WRAP**: ammette valori **HORIZ** e **VERT** e viene di solito usato per le liste multi-colonna

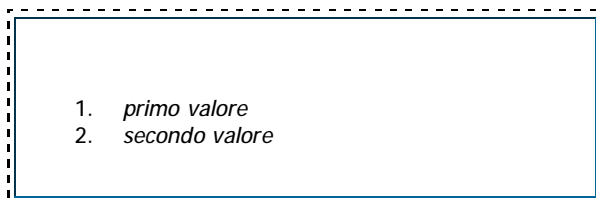
Ecco il **codice** di tale esempio di lista. I valori dell'attributo **TYPE** sono **DISC** (pallini colorati), **CIRCLE** (cerchietti vuoti), **SQUARE** (quadratini):



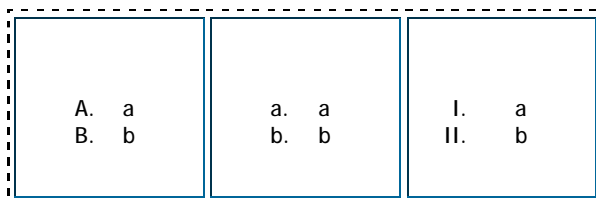
Liste Ordinate

Nella lista ordinata (Ordered List) viene aggiunto un numero in successione per ogni voce al posto dei pallini. Ecco un esempio:

- istruzione iniziale della lista
- ... istruzione di termine della lista
- istruzione finale della lista



Ecco il **codice** di tale esempio di lista. I valori dell'attributo TYPE sono 1 (1, 2,...; è il valore di default), A (A, B, C,...), a (a, b, c,...), I (I, II, III,...):



E' anche possibile iniziare la lista da un particolare valore, usando l'attributo START = " valore ".

Liste annidate

