

lezione 3

Gli elenchi

Il linguaggio Html offre la possibilità di costruire elenchi ordinati, numerati e disordinati:

GLI ELENCHI DISORDINATI: Il tag è `` (Unordered List) con il rispettivo tag di chiusura ``. Nel mezzo del tag `... ` ciascuna voce è identificata dal tag `` (list item). Esempio:

` voce a voce b voce c ` dara come risultato:

- voce a
- voce b
- voce c

Al tag `` si può aggiungere l'attributo `TYPE="tipo di simbolo"` che permette di scegliere un simbolo personalizzato. I valori previsti sono: `disc`: punto pieno `circle`: punto vuoto `square`: quadrato nero.

- **GLI ELENCHI ORDINATI:** Il tag è `` (Ordered List) con il rispettivo tag di chiusura ``. Nel mezzo del tag `... ` ciascuna voce è identificata dal tag ``. Esempio:

```
<OL>
<LI> voce a
<LI> voce b
<LI> voce c
</OL>
```

Il risultato è:

1. voce a
2. voce b
3. voce c

Al tag `` si può aggiungere l'attributo `TYPE="tipo di numerazione"` che permette di scegliere numeri o lettere.

I valori previsti sono:

1: numeri arabi (default), **I**: numeri romani maiuscoli, **i**: numeri romani minuscoli, **A**: lettere maiuscole, **a**: lettere minuscole.

Si può anche usare l'attributo `START="numero"` per far iniziare il conteggio da un qualsiasi valore.

ELENCO DI DEFINIZIONI: E' possibile creare anche elenchi di definizioni utilizzando i seguenti `<TAG>`:

- il tag è `<DL>` (Definition List) con il rispettivo tag di chiusura `</DL>`. Nel mezzo del tag `<DL>... </DL>` ciascuna voce è identificata dal tag

<DT (Definition Term) con il rispettivo tag di chiusura **</DT>**. Nel mezzo del tag **<DT>...<DT>** ciascuna definizione, della voce, è identificata dal tag **<DD>** (Definition Description) con il tag di chiusura **</DD>** Esempio:

```
<DL>
  <DT> voce a </DT>
    <DD> definizione della voce a </DD>
  <DT> voce b </DT>
    <DD> definizione della voce b </DD>
  <DT> voce c </DT>
    <DD> definizione della voce c </DD>
</DL>
```

darà come risultato:

```
voce a
    definizione della voce a
voce b
    definizione della voce b
voce c
    definizione della voce c
```

Esercizio1 Creare la seguente pagina web salvata come MATERIE.html:

- Storia
- Italiano
- Geografia
- Matematica
- Scienze
- Lingue
- Economia aziendale
- Ed. fisica



Esercizio 2 Creare una pagina web con il titolo MATERIEbis.html:

1. Storia
2. Italiano

3. Geografia
4. Matematica
5. Scienze
6. Lingue
7. Economia aziendale
8. Ed. fisica

Esercizio 3 Creare una pagina web con il titolo "esempio3 elenchi" in cui vengono elencati i diversi tipi di quadrilatero con i numeri latini e presentare una definizione per ogni tipo. Il risultato nel Web dovrà essere:

In base alle loro proprietà i quadrilateri possono essere:

- I. Trapezi
- II. Parallelogrammi
- III. Rettangoli
- IV. Rombi
- V. Quadrati

Definizioni

Trapezi

Quadrilateri con due lati paralleli

Parallelogrammi

Quadrilateri con i lati paralleli e opposti

Rettangoli

Parallelogrammi con angoli retti

Rombi

Parallelogrammi con tutti i lati uguali

Quadrati

Parallelogrammi con gli angoli retti e lati uguali