# HTML

Rev. 4.5 del 11/09/2024

TI	П	Π.	N /	T	T
п			IV		

Struttura di una pagina HTML	2
Formattazione del testo	
Elenchi Puntati e Numerati	4
Collegamenti Ipertestuali	5
Immagini	5
Mappe Immagine	6
Tabelle	
Moduli e Controlli	
TextArea	
Select	
IFrame	14
Il tag META	15

## HTML 5 : Media Query e Content Model

Introduzione ad HTML 5	16
Nuovi input type e relativi Attributi	
Media Query e Responsive Design	
Il Tag Audio	24
Il Tag Video	25
Il nuovo Content Model.	27

## Il Linguaggio HTML

HTML significa **HyperText Markup Language** cioè linguaggio per la formattazione degli ipertesti, utilizzato per codificare le pagine web. In realtà si tratta di un <u>metalinguaggio</u> nel senso che non è un vero e proprio linguaggio di programmazione, ma è un linguaggio **descrittivo** costituito da una serie di marcatori (**TAG**) che vengono **interpretati** dal browser in modo opportuno.

- I Tag Html sono indipendenti dalla piattaforma su cui vengono scritti / utilizzati (windows, unix, linux).
- Il Browser è semplicemente un interprete (visualizzatore) di documenti HTML

Un **TAG Html** è un comando che specifica sostanzialmente quali effetti applicare ad esempio ad un testo o ad un altro elemento multimediale. Un tag è sempre racchiuso tra i caratteri < >.

Dal browser è possibile visualizzare il codice html di una qualsiasi pagina web (comando Visualizza/html oppure tasto destro oppure F12). Editor WYSIWYG significa "What You See Is What You Got".

## Regole Base per la scrittura dei tag HTML

- HTML non è case sensitive, anche se da HTML 4, è vivamente raccomandata la scrittura dei tag in minuscolo.
- Tutti i <tag> tranne qualche rara eccezione, devono essere "chiusi" dal corrispondente </tag>.
   La chiusura dei tag deve essere gestita in modo annidato come le scatole cinesi.
   L'ultimo tag ad essere stato aperto dovrà essere il primo ad essere chiuso.
- Se un tag non prevede la chiusura, si usa la **chiusura abbreviata** />. Es: **<br/>br/>**
- Alcuni tag sono accompagnati da <u>ATTRIBUTI</u> e VALORI, sostanzialmente parametri che indicano come deve essere perseguito lo scopo del tag. I valori degli attributi devono *sempre* essere <u>racchiusi tra virgolette</u> (anche quelli numerici)
- All'interno degli ATTRIBUTI occorre **SEMPRE OMETTERE l'unità di misura**. (usata solo nei CSS). Ogni attributo può avere UNA SOLA UNITA' di MISURA, cha va sempre omessa, qualunque essa sia.

## Elenco dei principali TAG

```
Qualunque pagina Html inizia col tag <html> e termina col tag </html>
```

```
<HTML> </HTML> Inizio e fine di una singola pagina html
```

<HEAD> </HEAD> Intestazione della pagina, entro i quali si scrivono meta tag, titolo, scripts.

**<BODY> </BODY>** Contenuto vero e proprio della pagina web.

<TITLE> </TITLE> Titolo della pagina web che sarà visualizzato nella barra del titolo del browser Utilizzato anche per aggiungere la pagina sulla barra dei preferiti. Max 64 chr

#### Esempio:

Attributi del tag BODY [deprecati]

**BGCOLOR** colore di sfondo della pagina. Colori fondamentali: white, black, red, green, blue, magenta, yellow, cyan **TEXT** colore di default per il testo della pagina.

**BACKGROUND** immagine di sfondo che viene ripetuta fino al completo riempimento della pagina

**LeftMargin**, **TopMargin** Margini sinistro/desto, superiore/inferiore espressi in pixel.

RightMargin, BottomMargin Margini desto e inferiore in pixel. Per default uguali a LeftMargin e TopMargin.

## Formattazione del testo

Il browser ignora gli "spazi multipli" e gli "a capo". Gli "a capo" scritti in fase di editazione, vengono ignorati. Gli spazi multipli vengono compattati in un unico spazio.

<P> testo </P> Inizio e Fine paragrafo. Caratteristiche:

- A fine paragrafo il testo va a capo.
- Sopra e sotto il paragrafo viene lasciato un certo margine che lo separa dall'elemento precedente e successivo.
- Accetta al suo interno soltanto tag inline (<A>, <IMG>, <SPAN>, <BR>). Non è quindi consentito inserire un paragrafo all'interno di un altro paragrafo.
- Non riconosce gli attributi html WIDTH e HEIGHT e quindi occupa sempre l'intera riga
- Dispone di un attributo **ALIGN** che indica l'allineamento del testo interno:

Esempio : <**P ALIGN** = "<u>LEFT</u>" - "CENTER" - "RIGHT" >

<FONT> testo </FONT> Specifica il tipo di Font da utilizzare nel paragrafo. Viene utilizzato in abbinamento a , all'interno del paragrafo o applicato anche a singole parti di testo. Accetta al suo interno solo elementi inline

<**FONT** <u>FACE</u> = "*Times New Roman*"> i nomi disponibili sono gli **Screen.Fonts** presenti sul client. Font particolari possono essere "**allegati**" alla pagina mediante l'utilizzo dei CSS.

```
<FONT COLOR = "RED" oppure "#FF0000">
```

Non è riconosciuto l'attributo **ALIGN** utilizzabile eventualmente all'interno del tag <P>

<**FONT SIZE** = "3"> Dimensione del carattere espresso in **PUNTI WEB** da **1 a 7**. **Il default è 3** All'interno di SIZE, al posto del valore assoluto, si può specificare un **incremento** / **decremento** della dimensione rispetto genitore. Es: FONT SIZE = "+1" equivale a FONT SIZE = "4"

Oltre ai punti web, esistono diverse altre unità di misura che però **non sono utilizzabili in HTML tradizionale** ma solo all'interno dei **CSS.** Di seguito una tabella indicante la reale dimensione dei punti web:

```
    8 pt
    10 pt
    12 pt (valore di default)
    14 pt
    18 pt
    24 pt
    36 pt
```

**BR/>** consente di andare a capo all'interno di un paragrafo senza lasciare righe vuote.

**<blookquote>** testo **</blockquote>** Testo a margini rientrati. E' possibile l'annidamento.

```
<B> testo </B> Grassetto (analogo a <strong>)
```

<I> testo </I> Corsivo (analogo a <em>)

<u> testo </u> Sottolineato <strike> testo </strike> Barrato

**TESTO TELETATE** Testo Teletype a spaziatura fissa, stile macchina da scrivere.

<SUP> testo </SUP> Apice <SUB> testo </SUB> Pedice

<HR/> Inserisce una linea orizzontale per l'intera larghezza della pagina. L'attributo SIZE indica l'altezza in pixel. Es: <HR SIZE = "10" ALIGN = "CENTER" WIDTH = "80%" COLOR = "RED" />

**TITOLI** (approfondimenti a pag 15 del modulo CSS: "Note su tag H e font size")

Per i titoli sono stati definiti appositi TAG **H** che vanno da **H1** fino ad **H6**. I tag **<h>** sono visualizzati in **grassetto** e modificano il **font-size** (dimensione) ed il **padding** (spaziatura) del testo contenuto al loro interno rispetto ai valori di default ereditati dal tag genitore, cioè font-size **12 pt** e padding **16px**. In particolare

- H1 raddoppia entrambi i valori (font 24pt e padding 32px)
- **H2** applica un aumento del 50% (font **18pt** e padding **24px**)
- **H3** applica un aumento del 16,5% (metà di 33) (font 14pt e padding19px)
- **H4** applica al font lo stesso font-size e lo stesso padding del genitore
- **H5** applica una riduzione di 16,5% (font 10pt padding 13px)
- **H6** applica una riduzione di 33% (font 8pt padding 10px)

Se il tag <H> viene 'avvolto' all'interno di un tag <FONT>, assume il *font-size* indicato nel tag <FONT>

## <SPAN> testo </SPAN> simile a però:

- a differenza di , è inline cioè non va a capo
- non crea spaziature intorno.
- Può contenere al suo interno soltanto tag inline (<A>, <IMG>, <SPAN>, <BR>).

## **<u><DIV></u>** testo **<u></DIV></u>** E' un contenitore simile a **<**p>. Caratteristiche:

- E' un contenitore generico in grado di contenere qualsiasi altro tag.
- Riconosce un unico attributo specifico align che definisce l'allineamento orizzontale del testo interno
- Va a capo ma non crea spaziatura prima e dopo

< CENTER>testo</CENTER> Equivalente a < P ALIGN = "CENTER"> </P> - Deprecato

#### Caratteri Particolari

Impostando il meta charset="'UTF-8" i browser dovrebbero riconoscere caratteri accentati e similari (file salvato in formato UTF-8 senza BOM). Rimane però il problema dello **spazio** (il browser compatta gli spazi), dei segni di **maggiore** e **minore** usati come tag. Cioè con lo spazio davanti a p viene visualizzato così com'è, mentre senza spazi viene interpretato come tag e non visualizzato.

**&nbsp**; Spazio non compattabile

<Segno di minore &gt;Segno di maggiore >&apos;Apice singolo&quot;Apice doppio

è è ±  $\pm$  €  $\in$  & &

© © Copyright ® ® Marchio depositato

**&#code; HTML character code** di un qualsiasi carattere, tra 0 e 65535. **'** equivale all'apice.

## Elenchi puntati e numerati

```
    <u>VUL</u>> Elenco Voci </UL>
    Unordered List. Elenco puntato. L'attributo <u>TYPE</u> definisce quale punto elenco utilizzare
    <u>VUL</u> TYPE = "disc"> cerchio pieno (default)
    <u>VUL</u> TYPE = "square"> quadratino
    <u>VUL</u> TYPE = "none"> nessun punto elenco
```

#### <OL> Elenco Voci </OL> Ordered List. Elenco numerato.

```
<OL TYPE = "1" START="50"> numeri decimali (default) a partire da 50.
<OL TYPE = "A"> lettere maiuscole <OL TYPE = "a"> lettere minuscole
```

<u>LIS singola voce</u> - List Item. Definisce un <u>singola voce</u> di un elenco puntato UL o numerato OL. Esempio

```
    Roberto Mana 
    Oscar Cambieri
```

## <DL> Elenco Voci </DL> Definition List. Elenco a chiavi.

Consente di definire elenchi a due livelli di annidamento senza l'utilizzo di puntini / numerazione.

Per ciascuna voce sono disponibili due tag: uno per il titolo ed uno per la descrizione

<dt> = definition Tag consente di assegnare un titolo al Paragrafo

<dd>= **definition descriptor** consente di assegnare una descrizione visualizzata indentata a destra rispetto al titolo

## Global attributes

Attributi applicabili a tutti i tag della pagina HTML.

<u>TITLE</u> Rappresenta un **tooltip** visualizzato in corrispondenza del mouseOver. Breve descrizione dell'elemento.

<u>CLASS</u> e <u>STYLE</u> attributi x la gestione dei CSS. Ognuno può essere usato UNA SOLA VOLTA all'interno del tag

<u>NAME e ID</u> consentono entrambi di identificare un tag HTML. La differenza è la seguente:

- ID consente di identificare univocamente ciascun tag ed è il principale strumento di accesso da JavaScript
- NAME non è univoco (possono esistere più tag con lo stesso NAME) ed è usato principalmente come identificatore per i valori da restituire al server nel caso di pagine dinamiche. E' usato anche per identificare un'ancora a cui punta un tag A oppure per identificare una mappa immagine.

In entrambi i casi il valore dell'attributo è sempre case sensitive!

## Collegamenti ipertestuali

 $\langle A \rangle$   $\langle A \rangle$  A = ancora II testo contenuto nel tag diventa un link alla URL indicata.

- Si tratta di un tag **INLINE**, cioè che non va a capo ma viene visualizzato in linea con il testo
- L'attributo **HREF** (**HyperText Reference**) definisce la risorsa da caricare.

Ogni link può puntare:

• ad una altra pagina dello stesso sito,

```
<A HREF = "pagina2.htm"> Vai a Pagina 2 </A>.
```

• ad una pagina di un alto sito. In questo caso occorre anteporre http://

```
<A HREF = "http://www.vallauri.edu"> sito Vallauri </A>
```

• ad un'ancora della stessa pagina o di un'altra pagina.

I link ad un'ancora provocano uno scroll all'elemento rappresentato dall'ancora stessa.

```
<A HREF = "#Sezione2"> vai a Sezione2 </A>
<P ID = "Sezione2"> </P> // ancora
```

Il simbolo # indica un riferimento interno alla pagina L'attributo <u>ID</u> di un qualsiasi controllo definisce una ancora di collegamento a cui può puntare il tag <A HREF>.

E' anche possibile definire link ad un'ancora contenuta su una pagina diversa:

```
<A HREF = "Pag9.htm#Sezione5">
```

```
    HREF = "#" Link fittizio. ritorna in cima alla pagina senza ricaricare la pagina dal server
    HREF = "" ricarica la pagina dal server.
```

- ad un file esterno (immagine, eseguibile o altro). Il browser controlla dapprima il formato del file da aprire.
  - Se il formato è gestibile dal browser (es jpg) il file viene aperto in una nuova scheda
  - Se il formato non è gestibile dal browser (es <u>exe</u>) viene chiesto dove scaricarlo <A HREF = "documenti/mioFile.pdf"> open PDF file ..</A>.

    Nelle opzioni dei browser è possibile configurare, per ogni formato, l'azione di default da intraprendere.
- ad un indirizzo di posta elettronica **<A HREF = "mailto:dest@gmail.com">**Apre il client di posta predefinito impostando come destinatario l'indirizzo indicato. Come parametri dopo il ? si possono subject, cc, bcc, body. Esistono alcune utility (es GMail Notifier) che consentono di ridirigere la richiesta verso una web mail piuttosto che verso il client di posta predefinito.

<u>L'attributo TARGET</u> controlla la modalità di apertura della nuova pagina a cui punta il collegamento ipertestuale Può assumere i valori "\_self" "\_blank" "\_top" "\_parent" (frames annidati), oppure "Nome di un frame".

## L'attributo LINK del tag <body>

<BODY LINK = "colore1" VLINK = "colore2" ALINK = "colore3" > consentono di impostare il colore dei collegamenti ipertestuali quando sono Unvisited, Visited, e Active (dove Active significa attivo, cioè quello attualmente cliccato). Se non si specificano questi attributi, il browser utilizza le impostazioni di default (Opzioni Internet / Generale / Colori): Unvisited=Blu, Visited=Viola, Active=Rosso. Possono anche essere impostati sul primo tag A della pagina. Per riportare ad Unvisited un link Visited occorre ripulire la cache del browser.

## *Immagini*

<IMG SRC = "filename.jpg"/> Immagini GIF, JPEG, PNG. Non ha tag di chiusura. Attributi:

<u>SRC</u> definisce il nome e percorso dell'immagine (percorso relativo alla cartella corrente oppure web http://sito.it/img.jpg) **WIDTH** e **HEIGHT** larghezza e altezza a cui **ridimensionare** l'immagine

Il valore può essere assoluto (in pixel) oppure in % rispetto alle dimensioni del genitore. Impostando soltanto uno dei due, (width o height) l'altro viene calcolato automaticamente mantenendo le proporzioni dell'immagine.

<u>ALIGN</u> indica l'allineamento dell'immagine rispetto al testo circostante. E' riferito sia all'allineamento orizzontale sia all'allineamento verticale, che dunque non possono mai essere settate contemporaneamente.

Per <u>l'Allineamento Verticale</u> i valori possibili sono <u>BOTTOM</u>, <u>CENTER/MIDDLE</u> e **TOP**. Se fa parte di un paragrafo P, l'immagine viene inserita inline nella riga esattamente dove si trova il tag IMG e viene espansa verso l'alto per la sua intera altezza. A fianco rimane però tutto spazio bianco. Utilizzando ALIGN = "TOP" l'immagine viene estesa verso il basso ma rimane lo stesso problema. Utilizzando ALIGN = "CENTER", la riga si trova a metà

Per <u>l'Allineamento Orizzontale</u> i valori possibili sono **LEFT** e **RIGHT**. Utilizzando ALIGN = "**LEFT**", l'immagine diventa fluttuante e viene ancorata a sinistra mentre il testo la avvolge sulla destra. Sono ammessi anche *paragrafi multipli* fino all'occupazione dell'intero spazio. ALIGN = "RIGHT" forza allineamento a destra

Per terminare il testo a fianco dell'immagine e riprendere a scrivere sotto l'immagine, occorre impostare <br/>
<BR CLEAR = "LEFT/RIGHT/ALL">.

Notare che l'attributo CLEAR (peraltro deprecato in HTML5) è riconosciuto dal tag **BR** ma non da DIV, P, H.

**HSPACE** definisce lo spazio orizzontale destro e sinistro che separano l'immagine dal testo

**VSPACE** definisce lo spazio verticale superiore e inferiore che separano l'immagine dal testo

ALT rappresenta il testo alternativo da visualizzare se il caricamento dell'immagine fallisce.

Riconosciuto dagli screenReader per la lettura vocale del testo ai non vedenti.

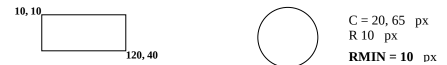
**<u>BORDER</u>** definisce l'ampiezza di un eventuale bordo di colore fisso pari ad un link non ancora visitato. Lo spessore del bordo ha default 0

<u>Per applicare un collegamento ipertestuale ad una immagine</u>, occorre inserire il tag dell'immagine all'interno del tag di link: <A HREF = "http://www.vallauri.edu"> <IMG SRC = "img.jpg"> </A>

## Mappe Immagine

Consentono di creare collegamenti ipertestuali multipli a partire da una unica immagine, suddivisa in diverse aree sensibili. L'angolo superiore sinistro dell'immagine rappresenta il punto di coordinate (0,0). L'asse delle Y è rivolto verso il basso dell'immagine. . Sono consentite aree sensibili di forma:

- Rettangolare: occorre specificare le coordinate dell'angolo superiore sinistro e dell'angolo inferiore destro
- Ovale: occorre specificare le coordinate del centro ed il raggio
- Poligonale generica: occorre specificare le coordinate di ciascun angolo della poligonale.



Per definire una mappa immagine occorre specificare l'attributo USEMAP all'interno del tag IMG:

<IMG SRC = "filename.jpg" USEMAP = "#mappa">

in cui mappa è un target impostabile mediante l'attributo NAME del tag MAP:

```
<MAP NAME = "mappa" TITLE="Tooltip replicato su tutte le aree sensibili della mappa">
<AREA SHAPE = "RECT" COORDS = "10,10,120,40" HREF = "pag1.htm">
<AREA SHAPE = "CIRCLE" COORDS = "20,65,10" HREF = "pag2.htm">
<AREA SHAPE = "POLY" COORDS = "78,309,183,255," TITLE="Tooltip relativo alla singola area">
</MAP>
```

Per creare rapidamente aree sensibili si può utilizzare il sito **image-map** 

<u>NB</u> Quando si usano le mappe immagine andando a leggere la posizione delle mappe su Paint, poi **NON** bisogna impostare una width all'immagine tramite html, altrimenti le mappe vanno fuori posizione.

## Tabelle

<table></table>	
-----------------	--

 Inizio e Fine di una tabella. All'interno saranno racchiuse tutte i tag sulla tabella || | |  | |  |
 Inizio e Fine di una riga. Una riga può contenere celle di dati o celle di intestazione || |  | | Inizio e Fine di una cella di intestazione con testo grassetto e centrato. |
**TD>** Inizio e Fine di una cella di Intestazione con testo grassetto e centrato **TD>** 

Attributi di Table:

WIDTH Larghezza complessiva della tabella, compresi BORDER e CELLSPACING (omettere px)

Il WIDTH viene solitamente espresso come % rispetto alla larghezza della pagina: WIDTH = "80%". Sono ammessi anche valori con la virgola: WIDTH = "33.3"

**HEIGHT** Altezza complessiva della tabella. L'altezza delle tabella <u>non viene quasi mai impostata</u>, ma

risulterà dalla somma dell'altezza delle singole righe

**ALIGN** Allineamento della tabella (**LEFT**, CENTER, RIGHT) rispetto alla pagina

**BORDER** Spessore del bordo <u>esterno</u> della tabella mentre il bordo <u>interno</u> ha spessore fisso " 1

<u>Il default è BORDER="0"</u> con il quale spariscono <u>sia</u> il bordo esterno <u>sia</u> quelli interni.

**CELLPADDING** Crea una spaziatura interna alla cella tutto intorno al testo. Il valore di CellPadding funge

in pratica da margine superiore, inferiore, destro e sinistro del testo all'interno della cella.

CELLSPACING Spaziatura in pixel fra le celle
COLS Numero di colonne della tabella
BGCOLOR Colore di sfondo dell'intera tabella

Non esiste un attributo per settare il font-color di una intera tabella, ma occorre racchiudere la tabella dentro un tag <FONT>. Nulla si può fare sull'intera riga. E' invece possibile impostare un <FONT> dentro una singola cella.

## **<u>Attributi delle Righe TR</u>** (Il tag TR non dispone dell'attributo WIDTH)

ALIGN Allineamento del testo in tutte le celle costituenti la riga (<u>LEFT</u>, CENTER, RIGHT, JUSTIFY)

**VALIGN** Allineamento verticale del testo nella riga (TOP, MIDDLE, BOTTOM)

**HEIGHT** Altezza della riga. Può essere una % della height della tabella. ES HEIGHT = "25%"

**BGCOLOR** Colore di sfondo della riga

## Attributi delle Celle TH e TD

WITDH Larghezza della singola cella. Può essere scritta come % rispetto alla width della tabella HEIGHT Altezza della singola cella. Può essere una % della height della tabella. HEIGHT = "25%"

ALIGN Allineamento del testo nella singola cella (<u>LEFT</u>, CENTER, RIGHT, JUSTIFY)

**VALIGN** Allineamento verticale della singola cella (TOP, MIDDLE, BOTTOM)

**BGCOLOR** Colore di sfondo della singola cella

**BACKGROUND** Immagine di sfondo della singola cella. **COLSPAN** Numero di colonne su cui estendere la cella.

**ROWSPAN** Numero di righe su cui estendere la cella. Utili per intestazioni di righe o di colonne.

**NoWrap** Il testo all'interno della cella non va a capo automaticamente.

#### Note

- Un tag <TABLE> può contenere al suo interno SOLTANTO tag <TR>
- Un tag <TR> può contenere al suo interno SOLTANTO tag <TD> o <TH>
- Una tabella deve sempre mantenere una struttura regolare (stesso numero di celle per ogni riga)
- Non sono ammesse su una stessa colonna celle con larghezza differente (tutte le celle di una colonna devono avere la stessa larghezza, al più possono estendersi su più colonne o più righe.
- La ripartizione dello spazio fra e varie colonne viene fatta sulla base del testo interno. Meglio sempre specificare su ogni cella <**TH**> una larghezza percentuale ben definita a somma 100.
- Se non ci specifica la larghezza dell'ultima cella, questa si estenderà in automatico.
- Se si specificano altezze diverse per celle appartenenti alla stessa riga, viene applicata l'altezza della prima cella

## **Ulteriori NOTE:**

- 1) Width e Height della tabella sono prioritarie rispetto alle dimensioni delle singole celle. Se si imposta Width sulla tabella, la larghezza delle singole celle viene automaticamente dimensionata in modo da coprire l'intera tabella. Se si imposta una larghezza specifica per ogni singola cella, la somma deve coincidere con la larghezza della tabella, altrimenti una o più celle vengono automaticamente ridimensionate.
- 2) E' possibile inserire una immagine all'interno di una singola cella usando il tag IMG. In questo caso, la larghezza della cella non potrà MAI diventare inferiore alla larghezza dell'immagine.

  Anche riducendo le dimensioni della finestra la cella continuerà a mantenere la sua dimensione minima.

## Template completo di una tabella

All'interno di una tabella bisognerebbe sempre utilizzare due tag intermedi

- thead per righe di intestazione
- tbody per righe relative ai dati

I mie	i dati	CAPTION
Colonna 1	Colonna 2	THEAD
Dato 1,1	Dato 1,2	
Dato 2,1	Dato 2,2	TBODY
Dato 3,1	Dato 3,2	
Totale 1	Totale 2	TFOOT

In caso di stampa di tabelle di grandi dimensioni, **header** e **footer** vengono ripetuti all'inizio e alla fine di ogni singola pagina. **caption** invece viene stampata SOLTANTO sulla prima pagina

#### Esempio: Barra di navigazione

Il tag può essere sfruttato per allineare degli oggetti, ad esempio una barra di navigazione:

## Esempio: COLSPAN e ROWSPAN

		Voti	
	Mario Rossi	29	
	Giuseppe Verdi	28	
Respinti	Matteo Bianchi	16	
	Marco Galli	14	

```
Promossi
    Voti 
  <a href="#">Mario Rossi</a> 
    29 
 Giuseppe Verdi 
    28 
 Respinti
   Matteo Bianchi
   16
 Marco Galli
   14
```

## Il tag

Consente di inserire testo Preformattato, ovvero il testo viene visualizzato dal browser esattamente come è scritto all'interno della pagina HTML. **Sente cioè gli "spazi" e gli "a capo"**.

Al suo interno i tag html possono essere utilizzati nel modo usuale.

```
    Uno
    Due
    Tre

    //
```

## Moduli e Controlli

Scopo dei controlli è quello di trasmettere dei dati ad un server.

Vengono di solito inseriti all'interno di un apposito tag Form. **FORM> /FORM>** 

```
<input type="text">
                                Casella di testo (Text Box) // default
<input type="password"> Casella di testo il cui contenuto viene visualizzato tramite pallini neri
<input type="number">
                                Casella di testo che accetta solo numeri. E' possibile delimitare il range di
                                inserimento mediante gli attributi MIN e MAX
                               Check Box a scelta multipla
<input type="checkbox">
                                Radio Button mutuamente esclusivi (se hanno lo stesso name)
<input type="radio">
<input type="file">
                                Casella di testo che consente di selezionare un file utilizzando il tipico
                                pulsante SFOGLIA di windows
                                Casella di testo nascosta. Utile per passare dati al server senza visualizzarli
<input type="hidden">
                                Button che cancella il contenuto dei controlli presenti nella form corrente
<input type="reset">
                                Button che invia al server il contenuto dei controlli presenti nella form
<input type="submit">
<input type="button">
                                Button per interagire con la pagina e richiamare procedure javascript
<input type="image">
                                Pulsante submit di tipo grafico. SRC="img.jpg"
```

#### Attributi comuni ai diversi controlli

**NAME**: Identifica la chiave con cui i valori verranno trasmessi al server

**VALUE**: rappresenta il **contenuto del controllo** che verrà trasmesso al server al momento del submit

## disabled

Booleano. Consente di disabilitare un controllo, nel senso che viene modificate la sua impostazione grafica (diventa grigio) e non risponde più agli eventi. Vale **SOLO** per i controlli

### required (html5)

Attributo booleano che **rende obbligatoria la compilazione dell'elemento a cui è applicato**. Il controllo viene eseguito al momento del submit. Se il campo non è stato compilato verrà segnalato un errore. Si applica SOLO sui tag INPUT e NON sulla textArea, sulla quale NON sortisce effetti.

## placeholder (html5)

Testo visualizzato in grigio all'interno di un tag input, o di una textarea, **fino a quando il campo** è vuoto e non riceve il focus (tramite il click o spostamento tramite tasto Tab).

Rappresenta un aiuto a ciò che l'utente dovrà scrivere nel campo.

Il placeholder ricompare nel momento in cui il contenuto del campo viene cancellato.

#### min max step (html5)

min e max descrivono il valore minimo e massimo consentito all'interno di un input type=number. Il valore di max deve essere maggiore del valore di min (se indicato). step definisce la distanza tra un valore e il successivo, cioè la granularità dei valori permessi (a partire dallo zero). Il valore di step deve essere un valore positivo non nullo. Questi tre attributi si applicano sia ai numeri (number e range) sia alle date <input type="number" name="age" min="18" max="100" step="1">

#### Nota sugli attributi booleani

Per impostare un attributo <u>Booleano</u> occorre scrivere soltanto il nome dell'attributo (es CHECKED), omettendo il valore (= TRUE) (html5) oppure ripetere dentro il valore il nome dell'attributo (html4) Es **checked="checked"**. Se il nome dell'attributo viene omesso, l'attributo si intende impostato a FALSE

## autocomplete (html5)

Attiva l'auto completamento del campo al valore precedente in caso di ricaricamento della pagina. Può assumere i seguenti valori:

- on: indica che il browser, in corrispondenza del refresh, mantiene i valori precedenti (va bene per campi non particolarmente sensibili)
- off: indica che il browser, in corrispondenza del refresh, ripulisce tutti i campi
- in assenza di una assegnazione esplicita viene utilizzato il valore di default del browser off nel caso di Chrome, on nel caso di Firefox.

Per cui Firefox, quando si esegue il refresh di una pagina, mantiene in cache lo stato di tutti i controlli, visualizzando gli stessi valori anche dopo il refresh. Lo scopo è quello di facilitare l'autocomplete ed evitare di dover reinserire i valori già inseriti. Per disabilitare questo effetto occorre impostare autocomplete="off" su tutti i tag input.

#### **INPUT TYPE = "TEXT"**

Tipico campo di testo

**READONLY** True/False. Consente di utilizzare il Text Box in sola lettura

MAXLENGTH numero max di caratteri digitabili. Vale SOLO per input[type=text] e NON per input[type=number]
MINLENGTH numero minimo di caratteri richiesti.

**SIZE** Specifica la **larghezza** del controllo espressa come numero di caratteri. E' riconosciuto SOLO dal type=text e non ad esempio da type=number. Se la larghezza del campo è inferiore al max numero di caratteri digitabili, viene automaticamente attivato lo scorrimento.

#### **INPUT TYPE = "PASSWORD"**

Uguale identico al precedente però, anziché visualizzare ciò che viene digitato, ogni carattere viene visualizzato mediante un pallino nero

### **INPUT TYPE** = "**NUMBER**" (html5)

Il tag input type ="number" consente di creare un campo destinato all'inserimento di sole cifre numeriche. Due freccine laterali consentono di incrementare un numero tra un valor MIN e ed un valore MAX esprimibili mediante gli omonimi attributi. L'utente in realtà, digitando direttamente all'interno del controllo, può inserire ciò che vuole (anche caratteri letterali). Il controllo verrà però eseguito in corrispondenza del submit e, in caso di numero non valido, verrà segnalato un errore che impedirà l'invio dei dati al server.

## INPUT TYPE = "FILE"

```
accept="image/*, video/*" // visualizza nella finestra di dialogo i formati accettati accept="image/png, image/jpeg" accept=".png, .jpeg" // cambia leggermente il formato di visualizzazione
```

## **INPUT TYPE = "CHECKBOX"**

**CHECKED** Se specificato il text box risulterà inizialmente selezionato.

VALUE: Valore trasmesso al server in corrispondenza del submit.

Es <INPUT TYPE = "checkbox" NAME = "chkMaggiorenne" VALUE = "si"> Maggiorenne. Se l'opzione è selezionata verrà restituita la stringa "chkMaggiorenne = si", altrimenti stringa vuota. Se il checkbox non ha un value, in corrispondenza dell'invio viene inviato un valore di default pari a "on" **REQUIRED** Fa si che il singolo check box debba essere obbligatoriamente selezionato (ad esempio per accettazioni delle condizioni di utilizzo).

**NOTA:** In caso di più checkbox attinenti uno stesso tema (es hobbies), si assegna solitamente **lo stesso nome** a tutti i check box. Nel momento dell'invio al server, nella url compariranno più parametri distinti tutti con lo stesso nome. Se in coda al nome si aggiungono delle parentesi quadre, queste NON modificano l'invio dei dati (ci sarà sempre un parametro per ogni controllo) però il server aggregherà i valori all'interno un unico vettore enumerativo

## **INPUT TYPE = "RADIO"** (radio buttons)

I "radio buttons" con lo stesso <u>name</u> vengono aggregati all'interno di un unico gruppo e diventano mutuamente esclusivi

**CHECKED** Se specificato il radio button risulta inizialmente selezionato.

VALUE: Valore trasmesso in corrispondenza del submit.

**REQUIRED** messo su un qualunque radio, obbliga l'utente a selezionare almeno uno dei radio buttons di quel gruppo

Se il checkbox non ha un value, in corrispondenza dell'invio viene inviato un valore di default pari a "on"

Verrà restituito "optComputer=si" oppure "optComputer=no"

#### Il tag LABEL

Tag inline. Applica una etichetta ad un controllo associato ed identificato tramite l'attributo ID.

L'attributo FOR della Label deve contenere l'ID del controllo associato

In questo modo in corrispondenza del click sull'etichetta il focus viene automaticamente spostato sul controllo.

```
<label for="txtNome"> Nome: </label>
<input Type="text" id="txtNome" />
```

Utilizzato anche per:

- garantire l'utilizzo del form e fornire lettura vocale a utenti non vedenti che navigano tramite screen reader
- strutturare pagine multilingua con testo letto da database

## I tag FIELDSET e LEGEND

Il tag <fieldset> (già HTML4) è un Panel utilizzato per raggruppare elementi simili all'interno di una form. In visualizzazione il gruppo viene racchiuso all'interno di un rettangolo bordato

Il tag <legend> Inserito subito dopo Fieldset consente di inserire una Caption al Panel di raggruppamento.

## <TEXTAREA> testo da visualizzare </TEXTAREA>

Text Box a righe multiple. All'interno del testo vengono accettati tutti i caratteri: spazi, a capo, segni minore e maggiore. Riconosce il **placeholder** ma **NON riconosce a livello di html l'attributo value**. Un eventuale testo iniziale deve essere scritto all'interno del tag. Attenzione che se il tag di chiusura viene fatto su una nuova riga, questa spaziatura viene interpretata come testo e pertanto impedisce la visualizzazione del placeholder.

**COLS:** Numero di colonne. TextArea usa un carattere teletype a spaziatura fissa, quindi COLS rappresenta in pratica il numero di caratteri utilizzabili per ogni riga.

**ROWS:** Numero di righe visibili all'interno della TextArea. Se si eccede compare la barra di scorrimento verticale **WRAP:** "on" / "off". Se viene impostato wrap = "off" i caratteri possono estendersi oltre il valore di COLS con comparsa automatica della barra di scorrimento orizzontale (fino a quando non viene premuto INVIO):

<u>Nota:</u> Il testo scritto all'interno del tag rappresenta il <u>defaultState</u> del controllo ed è ciò che verrà visualizzato. Il <u>value</u> invece rappresenta il corrispondente <u>currentState</u> dinamico ed è utilizzabile <u>SOLO</u> dinamicamente da javascript. Se usato nel file html NON sortisce nessun effetto, come se non ci fosse.

<u>In conclusione</u>, nell'html NON bisogna utilizzare il value ma solo il valore scritto all'interno del tag.

## <SELECT> opzioni </SELECT> List Box / Combo Box

All'interno dei tag SELECT occorre inserire uno o più tag OPTION.

```
<SELECT name="lstColori"
     <OPTION> Rosso </OPTION>
     <OPTION SELECTED> Verde </OPTION>
</SELECT>
```

Al contrario di checkbox e radio buttons, se la option selezionata non presenta un value, in corrispondenza del submit verrà inviato al server il testo visualizzato all'interno della option ("verde")

## Attributi del tag SELECT

**PLACEHOLDER**: Non è riconosciuto.

**SIZE:** Numero di righe da visualizzare all'interno del List Box (in pratica altezza del List Box).

Utilizzando il valore 1 (<u>default</u>), il List Box diventa simile ad un Combo Box con un pulsante di apertura, ma **NON** consente la scrittura diretta. Nella casella di testo viene visualizzato il primo elemento della lista.

MULTIPLE: Consente di selezionare (mediante i tasti Shift e Ctrl) più opzioni all'interno del List Box.

Es <SELECT Name = LstColori MULTIPLE> ...... </SELECT>.

Ogni voce scelta verrà aggiunta alla stringa SUBMIT nel formato LstColori = Colore1 & LstColori = Colore2. Aggiungendo delle quadre al fondo del name il server restituirà un vettore enumerativo di stringhe (mentre invece il formato della querystrng rimane sempre il medesimo con replica delle voci).

**SelectedIndex:** Indice della voce attualmente selezionata all'interno del List Box (partendo da 0).

Rappresenta il *currentState* dinamico del controllo, pertanto è utilizzabile soltanto in javascript.

Impostando da javascript selectedIndex=-1 compare in testa una riga vuota che scompare automaticamente in corrispondenza della selezione di una voce sul ListBox.

#### Attributi dei tag OPTION

**SELECTED**: L'opzione indicata sarà preselezionata all'avvio. Se nessuna opzione viene impostata SELCTED, non ci saranno opzioni preselezionate, e, nel caso del combo, verrà visualizzata la prima opzione della lista.

**DISABLED:** La singola opzione risulterà disabilitata

**VALUE**: Valore che verrà restituito nel caso in cui, al momento del SUBMIT, l'opzione risulti selezionata.

Il tag SELECT (a differenza di checkbox e radiobutton) dispone anche di un attributo <u>VALUE</u> riassuntivo che contiene in ogni momento il value della voce attualmente selezionata (molto comodo).

All'interno del tag SELECT è anche possibile suddividere le OPTION in gruppi differenti:

```
<OPTGROUP label="gruppo1">
     <OPTION> Rosso </OPTION>
     <OPTION> Verde </OPTION>
</OPTGROUP>
```

#### Concetto di submit

- Scopo del pulsante di submit è quello di trasmettere al server il contenuto di tutti i controlli presenti all'interno della form.
- In corrispondenza del submit il browser provvede a richiedere al server la pagina html indicata all'interno dell'attributo action del tag form. Es < form action="pagina2.html">
- Contemporaneamente trasmette al server (<u>in coda alla url</u>) il contento di tutti i controlli presenti all'interno del tag form. Il valore dei controlli viene 'passato' al server nel formato **name=value**, per cui tutti i controlli DEVONO avere un **name** e NON essere disabled.
- Come **value**, nel caso degli <input type=text"> si intende il contenuto inserito dall'utente. In tutti gli altri casi l'attributo **value** deve essere esplicitato direttamente all'interno del tag.
- All'interno del tag form è anche possibile specificare un attributo <u>target</u> che indica la finestra di visualizzazione dell'Action

## Il tag <button> </button>

Da HTML4 in avanti è stato aggiunto anche un TAG **\( \text{button} \right)** analogo a **\( \text{input type="button"} \right)**.

Questo tag però, a differenza del tradizionale tag <input type="button"> non dispone dell'attributo value, ma il testo del pulsante va scritto fra il tag di apertura ed il tag di chiusura.

Inoltre il tag <button> presenta due comportamenti di default a seconda di dove viene scritto.

- se il tag è inserito all'interno di una form, equivale a **INPUT TYPE=SUBMIT**
- se il tag **NON** è inserito all'interno di una form, equivale a **INPUT TYPE=BUTTON**

## **IFRAME**

IFRAME è un frame senza FrameSet. Rappresenta in pratica un contenitore **inline** all'interno del quale può essere caricata una seconda pagina HTML indipendente dalla prima. Presenta soltanto gli attributi indicati nell'esempio. Utilizzato per inserire all'interno di una pagina un filmato YouTube o una Google Map.

La pagina indicata all'interno dell'attributo src è quella che viene visualizzata all'apertura della pagina principale.

Per fare in modo che un collegamento ipertestuale apra la risorsa di destinazione all'interno dell'IFRAME occorre indicare all'interno dell'attributo target il nome dell'IFRAME:

```
<a href="pagina2.html" target="frame1">
        Apri il link corrente all'interno del frame frame1
</a>
```

<u>Per inserire un filmato you tube</u> all'interno dell'iframe occorre, sul filmato, cliccare sul pulsante **CONDIVIDI**, copiare il codice del filmato (la parte antecedente al punto interrogativo), ed inserirlo all'interno dell'attributo src:

## I META TAGS

I META TAG servono per memorizzare nella sezione di head **informazioni relative al contenuto della pagina**, come ad esempio le informazioni per l'indicizzazione dei motori di ricerca. Non hanno tag di chiusura

## Il tag META

Esistono due gruppi di meta tags identificati sulla base della presenza dell'attributo **NAME** oppure dell'attributo HTTP-EOUIV

- L'attributo <u>NAME</u> è utilizzato per memorizzare contenuti descrittivi della pagina non presenti nell'intestazione HTTP.
- L'attributo HTTP-EQUIV è utilizzato invece per impostare le intestazioni relative alle richieste HTTP

#### Elenco dei principali META TAG di tipo NAME

```
<meta name="viewport" content = "width=device-width, initial-scale=1.0">
<meta name="keywords" content = "gatti, cani, cane, addestramento">
<meta name="description" content = "Sito che tratta di cani e gatti">
<meta name="author" content="roberto mana">
```

L'attributo **name** indica il nome del meta tag

L'attributo content indica il suo contenuto

## Elenco dei principali META TAG di tipo HTTP-EQUIV

"Content-Type" Content="text/html" Indica il formato della pagina espresso nel tipico formato MIME.

Data Ora assoluta o relativa oltre la quale la pagina è da considerare obsoleta. In corrispondenza della scadenza i proxy elimineranno la pagina dalla cache. Il valore 0 significa in pratica no-cache.

**''Pragma''** Content="**no-cache**" Avvisa i client (proxy e browser) che la pagina non deve essere messa in cache **''Cache-Control''** Content="Private | Public | No-cache | No-store" E' la versione HTTP1.1 del precedente

Private = La pagina può solo essere salvata in cache private

Public = La pagina può solo essere salvata in cache pubbliche

No-cache = non può essere messa in cache

No-store = può essere messa in cache ma non archiviata.

"Refresh" Content="4" oppure Content="4; url=newPage.htm"

Provoca un refresh della pagina ogni 4 secondi (come se si cliccasse sul pulsante Aggiorna", oppure, in corrispondenza del Refresh, esegue un Redirect sulla nuova Pagina che viene caricata al posto della corrente.

## Il tag LINK

Consente di collegare la pagina corrente d una risorsa esterna. Utilizzato soprattutto per collegare la pagina con il relativo **foglio di stile**. Due attributi obbligatori : <u>rel</u> indica il tipo di risorsa a cui sta accedendo, <u>href</u> indica la destinazione: Esempio :

```
<link rel="stylesheet" href="mioFile.css">
<link rel="icon" href="myIcon.ico" type="image/ico" size="16x16">
Gli attributi type e size sono facoltativi. E' supportato anche il formato png
```

<sup>&</sup>quot;Viewport" Larghezza della finestra e livello di zoom (100%) per l'apertura nei dispositivi mobili

<sup>&</sup>quot;Keywords" Elenco di parole chiave utilizzabili dai motori per aggiornare i loro cataloghi.

<sup>&</sup>quot;Description" Descrizione che verrà visualizzata dal motore in caso di esito positivo della ricerca.

<sup>&</sup>quot;Author" Colui che ha creato la pagina

<sup>&</sup>quot;Content-Language" Content="it-IT" Linguaggio utilizzato nel contenuto della pagina: italiano - Italia

<sup>&</sup>quot;Expires" Content="data ora"

## **Introduzione ad HTML 5**

Specifiche ufficiali definite dal w3c [World Wide Web Consortium] del 17 dicembre 2012 http://www.whatwg.org/specs/web-apps/current-work/multipage/elements.html http://www.w3schools.com - Reference Completo di tutti i tag HTML 5 conformi al w3c

## <u>Fra le caratteristiche più importanti</u> di HTML5 si possono elencare:

- 1. introduzione di nuovi **input type** per il l'inserimento dei dati all'interno di una form
- 2. introduzione delle **Media Query** per la realizzazione di un responsive design
- 3. introduzione di elementi specifici per il controllo di **contenuti multimediali** (tag <a href="audio"> e < video">) in forma nativa (cioè tramite codice scritto direttamente all'interno del browser)
- 4. un nuovo Content Model per la strutturazione della pagina mediante nuovi tag. HTML4 non fornisce nessun strumento adatto a consentire una corretta gestione e classificazione del contenuto obbligando gli sviluppatori a ripiegare su strutture anonime, quali <div> e , arricchite di valore semantico con l'utilizzo di classi e attributi HTML5 introduce invece una serie di tag che assumono un valore semantico, consentendo di strutturare meglio la pagina e creare una suddivisione sempre più netta fra contenuti e aspetto grafico demandato ai CSS
- introduzione del tag <u>Canvas</u> che permette di utilizzare javaScript per creare animazioni e grafica vettoriale (anche 3D)
- introduzione di <a href="httml5storage"><u>Html5storage</u></a> per la memorizzazione locale di **piccole quantità di dati** gestiti dal browser all'interno del disco locale.
- introduzione di supporto alla <u>geolocazione</u>, dovuto alla forte espansione di sistemi mobili (cioè strumenti per accedere alla posizione geografica del device dell'utente;
- rinvigorimento delle <u>API JavaScript</u> che vengono estese per supportare tutte le funzionalità di cui una applicazione moderna potrebbe aver bisogno

#### Sintassi semplificata per la scrittura dei TAG

La sintassi HTML5 si caratterizza per una spiccata **flessibilità e semplicità** di implementazione. Sotto questo aspetto HTML 5 è più vicino ad HTML 4 che non ad XHTML, per cui cadono gran parte delle restrizioni imposte da XHTML che, per una migliore leggibilità, restano comunque consigliate:

- sostituzione del lungo e complesso doctype, con un semplice <!doctype html>
- Per i tag che non hanno tag di chiusura (es img) non c'è l'obbligo della chiusura abbreviata />.
- Attributi booleani: non è più necessario definire un valore per gli attributi booleani, basta il nome. L'assenza dell'attributo significa FALSE.

```
XHTML: <input checked="checked" />
HTML5: <input checked />
```

- Quando il browser può determinare univocamente i limiti di operatività di un tag, non è
  obbligatorio scrivere il tag di chiusura (es ) e talvolta neppure quello di apertura (head, html,
  e body diventano facoltativi)
- Non è obbligatorio racchiudere i valori degli attributi tra virgolette, Il valore dell'attributo può essere scritto senza virgolette, con virgolette singole oppure con virgolette doppie

### Tag soppressi

HTML 5 riduce drasticamente il numero di tag e attributi mirati alla sola rappresentazione grafica dei contenuti, rappresentazione che passa completamente "in carico" ai CSS.

Questi tag e attributi deprecati mantengono validità formale solo per preservare la retrocompatibilità di pagine datate, ma sono espressamente sconsigliati nella creazione di nuovi documenti.

I principali tag deprecati in HTML 5 sono:

- font
- center
- u (underline) s (barrato) CSS equivalenti: text-decoration: underline/line-through
- strike (uguale a s), big e small (incrementa / decrementa di 1 il font rispetto al genitore
- tt (teletype a spaziatura fissa).
- Tutti i tag relativi ai frames: frame, frameset e noframes.
- Il tag acronym (sostituito dal più comune abbr) e applet (sostituito da object),

Sono invece stati mantenuti i tag come i e b; raccomandandone però l'uso solo come ultima risorsa.

I principali attributi deprecati in HTML 5 sono:

align, valign, background, bgcolor, border, cellpadding, cellspacing.

## 1. Nuovi INPUT TYPE e relativi Attributi

HTML5 introduce nuovi controlli di tipo input che, se inseriti all'interno di una form, consentono di eseguire la validazione del campo unicamente tramite HTML, senza dover ricorrere a Javascript

- NUOVi input type: number, date, color, range, email,
- NUOVi attributi : required, placeholder, min, max, step, autocomplete, pattern, autofocus, multiple

### <u>pattern</u>

L'attributo pattern, se specificato, deve contenere una <u>espressione regolare valida</u>. Nel solo caso dell'attributo <u>pattern</u>, in caso di errore viene visualizzato il contenuto dell'attributo <u>title</u> (tool tip). In tutti gli altri casi il messaggio visualizzato è fisso. Esempio: <input type="text" name="nickname" <u>pattern</u>="[A-Z] [a-zA-Z\_] {7,11}"> Stringa di lunghezza compresa tra 8 e 12 caratteri avente iniziale maiuscola ed i rimanenti 7/11 caratteri costituiti da lettere maiuscole, oppure lettere minuscole, oppure underscore.

### <u>autofocus</u>

attributo booleano serve **a** impostare il focus su uno specifico elemento **del form** quando la pagina viene caricata. Esempio tipico è la home page di Google: quando viene caricata il focus è automaticamente impostato sul campo per la ricerca. Equivale alla seguente riga JavaScript: document.getElementById("myid").focus();

<u>novalidate</u> Attributo booleano che si applica SOLO al tag form e permette di disabilitare tutte le validazioni dei tag interni alla form.

#### multiple

L'attributo multiple è un booleano che consente di **inserire più valori per lo stesso input**, ad esempio consente di inserire più indirizzi mail all'interno di un unico Text Box con la **virgola** come separatore (la virgola è un carattere non valido all'interno di una mail)

### **Nuovi Input type**

#### color

Il tag input type="color" dovrebbe creare un color picker, cioè un widget utile per la selezione di un colore a partire da una palette di colori.

Una volta selezionato il colore, il campo passa alla nostra pagina di ricezione un colore RGB esadecimale composto da 6 cifre. Nei Browser che non lo supportano, viene generato un normale input di testo. <input type="color" name="txtColore">

## datetime

```
I tag di tipo datetime sono 6.
```

```
<input type="date" min="2020-01-01" max="2020-12-31"</pre>
```

Consente di scegliere la data tramite l'apertura di un apposito widget.

E' possibile limitare la scelta fra un valore iniziale ed un valore finale

```
<input type="datetime">
```

Consente l'inserimento di data e ora in un solo colpo. Vengono aperti due widget, uno di tipo datepicker per la selezione del giorno ed un altro per la selezione dell'ora. **Deprecato** <input type="datetime-local">

E' simile a datetime, ma l'ora viene considerata sul fuso orario locale. Non accetta min e max <input type="time">

Consente l'inserimento della sola ora senza la data

```
<input type="month" >
```

Consente la scelta del mese

```
<input type="week" >
```

Consente la selezione di una determinata settimana dell'anno (numero di settimana da 1 a 53).

#### **Datalist**

Il tag <datalist> realizza una lista di voci che, abbinata ad un <input type=text>, consente di realizzare un auto completamento del testo inserito. All'interno del datalist si possono definire dei tag option, esattamente come per il listbox. Esempio:

- Con un doppio click vengono visualizzate tutte le voci
- Digitando a viene visualizzato annoiato

Il datalist realizza di fatto un vero <u>combo Box</u> (il tag <u>select</u> consente la scelta fra le voci di una lista, ma NON consente all'utente la possibilità di inserire un nuovo valore non presente nella lista).

#### range

Semanticamente simile all'input type=number, questo nuovo tipo di input permette agli utenti di inserire un numero tramite uno slider.

```
<input type="range" name="voto" min="0" max="5" step="1">
```

#### email

Il tag input type ="email" consente di creare un campo per inserire un indirizzo mail. Una fondamentale condizione di validità, dunque, sarà rappresentata dalla presenza del simbolo @. Nel caso in cui il valore inserito non sia valido viene sollevata una eccezione.

#### tel

Il tag input type="tel" consente di creare un campo adatto all'inserimento di numero di telefono. A differenza degli input di tipo <u>email</u> e <u>url</u>, questo tipo **non impone un particolare formato**, questo perché, a livello intenzionale, i numeri possono essere scritti in diversi modi. È comunque possibile usare l'attributo <u>pattern</u> per forzare un determinato formato.

#### url

Il tag input type="url" consente di creare un campo destinato all'inserimento di una url assoluta, ovvero nel formato http://www.sito.com/etc.... https://www.sito.com/etc Nel caso in cui il valore inserito non sia valido, viene sollevata una eccezione.

#### <u>search</u>

Il tag input type="search" consente di creare un campo di ricerca. Questo campo è, ovviamente, un campo libero nel senso che non impone nessun pattern. In alcuni browser (Safari) il campo di ricerca viene visualizzato con bordi arrotondati. Es:

#### command

Attualmente non supportato. Definisce un pulsante di comando che può essere un **command** button, **radio** button o **checkbox**.

```
<command type="command" onclick="save()">Save</command>
<command type="radio" radiogroup="alignment">Left</command>
L'attributo radiogroup consente di creare gruppi indipendenti di radio button
L'attributo label, nel caso del command, sembra sostituire l'attributo name
```

<mark> Testo evidenziato a sfondo giallo / Altro colore </mark>
 Tag inline equivalente a <u>span</u> a cui viene applicato un background-color giallo.
 Utilizzato ad esempio per evidenziare la parola chiave cercata tramite un motore di ricerca.

cprogress> // Tag inline che realizza una progress bar. Il valor minimo non è modificabile e vale 0.
Se non si imposta value assume automaticamente una animazione di avanti / indietro (chrome)

<meter> Simile alla precedente. Presenta MIN, MAX e altri due attributi che sono LOW e HEIGHT che rappresentano le soglie di un range predefinito. All'interno di questo range la barra di scorrimento assume un colore differente. Ad esempio per l'altezza di una persona si può importare un range di normalità compreso tra 1,60 e 1,90. Al di fuori di questo range l'altezza è da considerarsi anomala.

```
<meter min="100" max="220" value="6" low="160" high="190">
        Testo visualizzato dai browser che non supportano il tag
</meter>
```

<figure> E' un contenitore in cui possiamo racchiudere dei contenuti aggiuntivi / indipendenti rispetto al contenuto principale, ad es per annotare illustrazioni, schemi, foto, elenchi di codice, etc. Il coda al contenitore è possibile, opzionalmente, aggiungere una didascalia (<figcaption>).
<figure>

```
<img src="foto.jpg">
  <figcaption> Foto dimostrativa © Diritti riservati </figcaption>
</figure>
```

<output> Tag inline che restituisce il risultato di un calcolo

<address> serve per identificare un indirizzo email. Ad esempio per racchiudere le informazioni di contatto dell'autore del documento. Il suo contenuto viene visualizzato dai browser in corsivo.

```
<address> <a href="mailto:xxx@gmail.com">xxxxx </a> </address>
```

<time> Attualmente non supportato dai browser. Serve per identificare una data/ora di un certo blocco di testo (ad es data / ora di pubblicazione di un articolo). E' previsto anche il suo utilizzo da parte dei motori di ricerca per il riconoscimento temporale degli articoli (più recenti maggior peso).

```
<time datetime="2012-11-22" > Lunedì 22 Novembre </time>
sarò lì per le <time> 15:00 </time>
```

<details> E' un contenitore in cui possono essere inserite informazioni supplementari o controlli aggiuntivi. I contenuti dell'elemento <details> possono essere mostrati o meno dal browser grazie all'attributo open, di tipo booleano. Attualmente non supportato dai browser.

<keygen> Generatore di chiavi pubbliche/private all'interno di una form. Quando si effettua l'invio di un form contenente il tag <keygen>, la chiave privata viene memorizzata nel keystore locale e la chiave pubblica viene confezionato e inviata al server.

<menu> Attualmente non supportato dai browser. Lo scopo è quello di creare menù tipo desktop.

<wbr>> Inserito all'interno di una parola piuttosto lunga, indica la posizione migliore in cui andare a capo

### **Nuovi Attributi Globali**

HTML5 aggiunge diversi <u>attributi globali</u> (cioè che possono essere applicati a qualsiasi tag HTML) fra cui:

accesskey specifica una combinazione di tasti veloci per spostare il focus sul tag
contentEditable Interessante nuovo attributo globale di HTML5. Se impostato a true su un qualsiasi
tag lo rende editabile runtime dal browser. Lo stesso destino subiscono tutti gli elementi in esso
contenuti a meno che non espongano un esplicito contenteditable=false. Esempio:

```
 bla bla bla <br><a href="#" onClick="document.execCommand('bold');"> Neretto </a>
```

Il comando document.execCommand('bold') consente di applicare un effetto al Testo Selezionato

## 2. Media Query e Responsive Design

In HTML 5 / CSS3 è possibile utilizzare stili differenti a seconda del dispositivo in cui la pagina verrà visualizzata. Si parla in questo caso di **Responsive Layout**.

A tal fine sono disponibili due sintassi equivalenti:

- L'attributo HTML5 <link rel="stylesheet" href="screen.css" media="screen" >
- La @rule CSS3 @media screen { p {color:blue} }

In entrambi i casi le proprietà CSS vengono applicate solo se le condizioni dell'espressione media risultano vere. Le due soluzioni sono equivalenti e presentano la stessa identica sintassi. Il <u>primo</u> consente di definire un file CSS diverso per ogni tipo di dispositivo (files che verranno caricati in cascata), mentre il <u>secondo</u> consente di scrivere tutto all'interno di uno stesso file .css

## I Media Type base

All'attributo media è possibile assegnare un cosiddetto Media Type base che si scrive senza parentesi tonde e può assumere uno dei seguenti valori:

```
<u>all</u> (<u>default</u>, equivale a tutti i dispositivi di visualizzazione) print, screen, speech (sintesi vocale)
```

#### **I Media Features**

Oltre ai media type precedenti, all'interno dell'attributo media è possibile utilizzare anche i cosiddetti Media Features i cui valori devono essere scritti con le parentesi tonde in formato nome:valore. Es (max-width: 480px)

#### **Pricipali Media Features**

width height aspect-ratio	larghezza della <u>finestra</u> corrente altezza della <u>finestra</u> corrente rapporto tra larghezza e altezza della finestra
device-width device-height device-aspect-ratio	larghezza dello <b>schermo</b> fisico del dispositivo altezza dello <b>schermo</b> fisico del dispositivo rapporto tra larghezza e altezza
orientation	landscape (orizzontale) e portrait (verticale)

Nel caso di smartphone e tablet width e *device-width* coincidono. Nel caso dei PC può invece verificarsi che la width della finestra corrente sia inferiore rispetto alla device-width dello schermo.

Con il termine width si intende sempre la dimensione orizzontale del dispositivo, mentre con il termine height si intende sempre la dimensione verticale.

Se width > height il telefono avrà una orientation landscape.

Se height > width il telefono telefono avrà una orientation portrait.

#### Differenze:

- width e height rappresentano le dimensioni della finestra corrente. Sono utilizzate ad esempio da **cordova** in fase di build di una applicazione. Per i test si può restringere la finestra del browser.
- device-width e device-height rappresentano invece le dimensioni del dispositivo. Sono utilizzate ad esempio quando l'applicazione viene visualizzata <u>via web</u> su tablet, e smartphone.
   Per i test si può utilizzare la 'Device Toolbar' all'interno dell'inspector del browser.
- Il consiglio è quello di inserirle sempre entrambe in contemporanea

#### **Chrome Device Toolbar**

Il 2° pulsantino dell'inspector, denominato appunto <u>device toolbar,</u> consente di verificare come l'applicazione verrà visualizzata su vari tipi di smartphone



Per verificare la piena responsività di una applicazione occorre eseguire i test:

- sia ridimensionando la finestra del browser (test per PC)
- sia utilizzando la Device Toolbar per emulare il funzionamento su vari telefoni

## min-width e max-width

Poiché le proprietà di stile possono essere solo assegnate (es width: 800px) e non possono essere utilizzate con gli operatori > e <, sono state definite altre featurs più flessibili quali:

```
max-width, min-width, max-height, min-height
max-device-width min- device-width max-device-height min-device-height

• max-width:600px significa finestre <= 600px
• min-width:200px significa finestre >= 200px
```

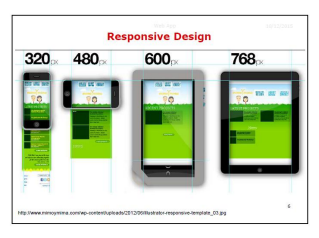
#### Esempio 1

- All'interno della stessa Media Query è possibile impostare più condizioni tramite and e not.
- Più Media Query possono essere scritte all'interno di una stessa riga e suddivise tramite una virgola che ha il significato di OR. Non è possibile intersecare le Media Query suddivise da virgola con le and. La virgola consente soltanto di impostare più Media Query su una stessa riga.

Esempio di accesso ai dispositivi con schermo più piccolo di 680px

#### Esempio 2

Si supponga di voler realizzare una app che utilizzi la seguente visualizzazione a seconda dei contesti. Occorre partire sempre dai dispositivi più grandi e poi via via verso quelli più piccoli in quanto, come sempre, l'impostazione successiva maschera quella precedente.



```
@media screen and (min-width:768px) { } // finestre > 768
@media screen and (max-width:768px) { } // tablet
@media screen and (max-width:600px) { } // tablet piccoli
@media screen and (max-width:480px) and (orientation: landscape) {} // tel h
@media screen and (max-width:320px) and (orientation:portrait) {} // tel v
```

Nota: Se si lasciano dei "buchi" cioè se ad esempio si definisce una Media Query per dispositivi con width>1000 ed un'altra per i dispositivi con width<800, per i dispositivi di dimensione intermedia (width tra 800 e 1000) non verrà applicato nessun stile specifico.

## Impostazioni HTML

```
<link rel="stylesheet" href="index.css"> // impostazioni comuni
<link media="screen and (min-width:768px)"
    rel="stylesheet" href="pc.css"> // impostazioni aggiuntive per PC
<link media="screen and (max-width:768px)"
    rel="stylesheet" href="tablet.css"> // impostazioni aggiuntive per tablet
<link media="screen and (max-width:600px)"
    rel="stylesheet" href="phones.css"> // tablet piccoli
<link media="screen and (max-width:480px) and (orientation:landscape)"
    rel="stylesheet" href="horizontalPhones.css" >
<link media="screen and (max-width:320px) and (orientation:portrait)"
    rel="stylesheet" href="smallPhones.css" >
```

#### Altre possibili impostazioni

```
<link media="print and (min-resolution: 1000dpi)" ......>
<link media="screen and (monochrome)" ......>
<link media="screen and (not color) and (device-aspect-ratio: 16/9)" ......>
<link media="screen and (color), print and (color)" ......>
```

## Il meta tag viewport

Consente di impostare come verrà aperta la pagina sul dispositivo. Presenta i seguenti attributi:

- width che consente di impostare le dimensioni che dovrà avere la finestra del browser in corrispondenza dell'apertura della pagina. Si può impostare un valore in pixel oppure utilizzare lo speciale valore device-width che rappresenta la larghezza effettiva dello schermo dell'utente.
- initial-scale definisce il livello di zoom con cui la pagina verrà caricata la prima volta. Il valore 1 significa a tutto schermo senza ridimensionamenti.

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
Peraltro device-width e 1 dovrebbero essere entrambi valori di default.
```

## 3. Il tag audio

Permette il caricamento di un file audio (in formato mp3 wav ogg) direttamente dal codice html della pagina senza rivolgersi a plugin esterni. Esempio

```
<audio src="myFile.mp3" type="audio/mp3" controls autoplay muted loop>
    Your browser does not support the audio tag
</audio>
```

src è il riferimento al contenuto multimediale da riprodurre

type rappresenta il mime type del file da riprodurre

controls consente di visualizzare i pulsanti standard per il controllo dell'audio.

In assenza di control non viene visualizzato nulla.

autoplay consente di avviare l'audio automaticamente al caricamento della pagina.

Nelle versioni più recenti, i browser non consentono più l'autoplay di contenuti multimediali, che:

- Nel caso di Firefox è consentito aggiungendo l'opzione muted (disattivazione audio) in coda ad autoplay
- Nel caso di **Chrome** è consentito soltanto per i video (sempre aggiungendo l'opzione muted)

loop il brano verrà ripetuto automaticamente dopo ogni terminazione. Oppure loop=3

preload="none"/"auto" Il valore auto forza il browser a scaricare l'intero file prima di iniziare la riproduzione. In caso di impostazione dell'attributo *autoplay*, l'attributo *preload* viene ignorato.

All'interno del tag si può indicare un testo da visualizzare nel caso il browser non supporti il tag audio.

#### II tag <source>

Il tag <audio> supporta anche la possibilità di gestire più di un sorgente. in tal caso si omette l'attributo src e si annidano più tag <source> all'interno del tag <audio>. Il tag <source> consente di definire risorse alternative per gli elementi multimediali in base alla capacità di riproduzione del browser.

Il browser cercherà di riprodurre il primo file audio. Se questo per qualche motivo dovesse fallire o fosse in un formato non supportato dal browser, automaticamente passerà al file audio successivo. L'attributo type indica il MIME type del documento. Es type="audio/mpeg".

```
<audio controls>
     <source src="horse.ogg" type="audio/ogg">
     <source src="horse.mp3" type="audio/mp3">
     Your browser does not support the audio tag.
</audio>
```

## Formati supportati dai principali browser

Browser	Ogg Vorbis	МРз	WAV
FireFox 3.6+	✓		✓
Safari 5+		<b>√</b>	✓
Chrome 6	✓	✓	
Opera 10.5+	✓		✓
Internet Explorer 9 (beta)		<b>√</b>	✓

## Perchè Firefox non supporta MP3?

The MP3-compression algorithm is patent-protected by the Frauenhofer Institute IIS (<u>iis.fraunhofer.de</u>). If they would do that, they could no longer distribute Firefox for free. The better question is: Why don't Apple & Microsoft support ogg vorbis, which is (and always has been and always will be) a completely free file format, with quality and compression just as good as mp3, if not better...

In realtà Firefox ha iniziato a supportare mp3/mp4 a partire dalla versione 71 (3 dicembre 2019)

**PlayList** possono essere create soltanto tramite javaScript.

## Il tag video

Sintassi simile al tag <audio>. Permette il caricamento di un file video (in formato mp4 webM ogg) direttamente dal codice html della pagina senza rivolgersi a plugin esterni. Esempio

#### Attributi:

src, controls, autoplay, muted, loop, preload sono gli stessi del tag AUDIO, width e height consentono di impostare le dimensioni di visualizzazione del filmato.

Questi attributi sono vivamente consigliati, altrimenti il browser, non potendo sapere le dimensioni del filmato, andrà ad occupare tutto lo spazio necessario modificando il layout della pagina.

poster="url" Indica una immagine temporanea da visualizzare nel caso in cui il video non venga trovato oppure mentre il video viene scaricato o fino a quando l'utente non preme il tasto di avvio di riproduzione del video.

All'interno del tag si può indicare un testo da visualizzare nel caso il browser non supporti il tag video.

#### Note

- Come src si potrebbe inserire il link "embed" di un filmato youtube. Però mentre youtube consente questi collegamenti all'interno di un iframe, non sono invece consentiti all'interno del tag video.
- Come detto Firefox ha iniziato a supportare mp3/mp4 a partire dalla versione 71 (3 dicembre 2019)
- WMV non è invece supportato perché considerato troppo pesante
- Per i formati non supportati è possibile installare dei plug-in esterni.

## Elenco dei principali mime Type per i file audio / video:

- "audio/mp3" o "audio/mpeg3"
- "audio/x-wav"
- "audio/x-mid"
- "audio/x-ms-wma"
- "video/x-ms-wmv"
- "video/mp4"
- "audio/basic" // au
- "application/ogg"

## Il tag object

In HTML4 i browser non contenevano un codec nativo per i file audio, ma la loro riproduzione era possibile tramite plug-in installati sulla macchina. Inizialmente il tag utilizzato per l'inclusione di un file audio era il tag **bgsound** presto abbandonato a favore del più generale tag **object** utilizzato per richiamare qualsiasi plug-in esterno. Ad esempio

Sulla base del <u>mime Type</u> il browser decideva automaticamente quale plug-in utilizzare. Nelle versioni più vecchie occorreva esplicitare direttamente quale player utilizzare, specificando il suo classid ed anche l'indirizzo web di dove andare a scaricarlo nel caso in cui non fosse presente sulla macchina.

Gli attributi devono essere scritti 2 volte:

- all'interno del tab obiect (ed indirizzati al browser da cui verranno interpretati)
- all'interno dei <u>Parameters</u> da passare al player, i quali dipendono dal player utilizzato.
   Ad esempio autoplay è utilizzato da QuickTime per i video, mentre i player audio di solito utilizzano autostart. Eventuali parametri non supportati vengono semplicemente ignorati per cui, in caso di incertezza, è meglio inserirne più di uno. Controller = true abilita la visualizzazione della barra per il controllo del player.

**nota**: Il tag OBJECT deve essere scritto in modo indipendente rispetto al tab AUDIO e NON al suo interno. Se fosse inserito all'interno verrebbe eseguito SOLO dai browser che NON supportano Html5 (cioè mai).

```
Il tag OBJECT viene ancora utilizzato per aprire ad esempio un pdf all'interno della pagina:
```

```
<object data="data/pagina pdf di prova.pdf" type="application/pdf"
    style="width:300px; height:500px;">
    </object>
```

## Il nuovo tag embed

Il nuovo tag embed definisce un contenitore preposto a contenere dei dati interpretabili solo tramite un plug-in esterno. E' simile al tag object ma è più semplice e non ha tag di chiusura. Ha solo 4 attributi: src, type, width e height

```
<embed type="application/x-shockwave-flash" src="x.swf"
    style="width:300px; height:500px;" />
```

## Il tag canvas

Il Canvas (in italiano **TELA**) è un contenitore su cui è possibile disegnare elementi grafici al volo tramite apposite funzioni **Java Script**. L'oggetto Canvas dispone di pennelli e diversi metodi di disegno. Ha solo gli attributi width e height.

## 4. Il nuovo CONTENT Model di HTML5 [Modello di organizzazione dei contenuti]

All'inizio l'unico modo per strutturare i contenuti era l'utilizzo delle <u>Tabelle</u>. I dati venivano spezzati all'interno di una griglia fatta da infiniti 
 e : un attività noiosa, resa ancora peggiore dalla scarsa qualità e flessibilità del risultato.

In HTML 4.0 arrivarono il <u>tag <div></u> ed i CSS e ci fu un buon miglioramento. Finalmente un modello di costruzione del documento pensato per separare in modo chiaro i contenuti della pagina. Le pagine HTML diventarono molto più eleganti e leggibili come nel seguente esempio:

```
<div id="header">
  --- Titolo e Testata ---
</div>
<div id="body">
   <div id="menu">
   --- Elenco dei post presenti nella pagina ---
   </div>
   <div id="main content">
      <div class="post">
      --- Un Post ---
      </div>
      <div class="post">
      --- Un altro Post ---
      </div>
  </div>
</div>
```

Con gli anni però anche questo modello ha cominciato a mostrare le proprie debolezze: né i browser né i motori di ricerca avrebbero mai potuto beneficiare di questa divisione semantica, per colpa di quell'arbitrarietà che permetteva a milioni di siti web (es i blog) di essere organizzati in <u>strutture simili</u> ma sempre <u>leggermente diverse</u> tra loro e per questo non raggruppabili secondo schemi automatici. Emerse in questo modo uno dei più grandi problemi dell'HTML4: l'incapacità di descrivere il significato delle informazioni di una pagina web in un formato interpretabile da altri software.

Il <u>Content Model di HTML5</u> invece i utilizzare tutti tag DIV ognuno con un proprio ID o una propria CLASSE, è articolato mediante i cosiddetti <u>Tag di Contenuto</u>, cioè tag il cui nome contiene una descrizione del tipo di contenuto previsto.

In HTML 5 il codice precedente potrebbe essere riscritto nel modo seguente:

## I nuovi tag relativi al Content Model HTMI5

- **header**: intestazione visualizzata all'inizio della pagina o di una sezione
- nav: racchiude una serie di link ad altre pagine attinenti interne o esterne al sito
- main: il contenitore principale della pagina
- section: corrisponderebbe ad un capitolo di un libro o ad una sezione ben precisa
- article: un testo "indipendente", quale ad es un messaggio scritto in un blog, un articolo ecc.
- footer: classico piè di pagina, nel quale inserire l'indirizzo email per i contatti, copyright ecc.
- <u>aside</u>: rappresentare una nota, un suggerimento, una barra laterale o qualcosa che si trova solitamente **al di fuori** del flusso principale di un articolo.

Sono tutti BLOCK TAG simili a DIV

Questo approccio risolve in modo elegante :

- sia il problema dell'utilizzo degli attributi class / ID con valore semantico,
- sia la riconoscibilità delle singole aree del documento da parte di un browser.

#### **Outliner**

L'outliner è un nuovo plug-in HTML5 che può essere aggiunto ad un browser per mostrare l'**outline** (cioè la struttura o sommario) del documento. L'outliner identifica correttamente i vari livelli di profondità, e per ognuno di essi riesce anche recuperare il titolo adeguato.

Per ogni Sectioning-Tag legge e visualizza i tag H interni I Sectioning Tag riconosciuti dall'Outliner sono:

- Section
- Article
- Nav
- Aside

In questo ambito è importante utilizzare sempre almeno un tag appartenente alla categoria  $\underbrace{\textbf{heading content}}_{\text{dealing content}}$  (h1 – h6) all'interno di ogni Sectioning Tag, in modo da non avere un outline (sommario) popolato da voci senza titolo. L'inserimento i un titolo non è comunque obbligatorio.

Le sezioni senza titolo rimangono tali ma non generano errori di validazione.

All'interno dei sectioning tag l'utilizzo di un <h1> è considerato relativo alla sezione in cui si trova. Cioè h1 di un Article interno ad una Section avrà automaticamente size inferiore. Questo vale però SOLO per <h1>. Non vale per h2, h3, h4 etc.

Nota: Nel caso di chrome HTML 5 Outliner è una estensione scaricabile all'indirizzo: https://chrome.google.com/webstore/detail/afoibpobokebhgfnknfndkgemglggomo
Dopo l'installazione l'icona viene mostrata in alto a destra dopo la barra di navigazione, ma solo per le pagine scaricate via http.

## Il tag hgroup [deprecato]

Definisce l'area di intestazione di una sezione o un documento. Viene utilizzato per racchiudere i tags da <h1> a <h6> quando il titolo ha più livelli, come sottotitoli, titoli alternativi, etc. Racchiudendo più tag H in un unico **hgroup**, l'outliner riconosce come un titolo solamente l'heading con il valore <u>più alto</u> (h1). Senza <hgroup> tutti i vari titoli verrebbero invece mostrati dall'outliner come titoli dell' <article>.

## Il tag header

Serve a rappresentare "un gruppo di ausili introduttivi o di navigazione", relativamente a:

- una intera pagina
- una sezione
- un articolo.

#### Raccomandazioni

- È un contenitore per altri elementi.
- Non va confuso con quello che era l'header frame, cioè la testata/intestazione principale di un documento. Come detto un header può essere riferito ad una pagina, una sezione o un articolo
- Non introduce una nuova sezione e quindi non è rilevante per l'outliner.

## II tag section

Per definire la sezione che ospita i contenuti principali della pagina, cioè i post, si usa il tag <section> L'elemento <section> rappresenta un contenitore di sezionamento dei contenuti, cioè individua un raggruppamento tematico di contenuti, che in genere contiene un titolo h1 introduttivo.

#### Raccomandazioni:

- Il tag <section> non è sostitutivo del <div> per impostare graficamente la pagina.
- Il tag <section> rappresenta un elemento che viene considerato una sezione a sé stante dall'outliner e quindi un blocco con dei contenuti univoci che necessitano di un titolo (<h<sub>N</sub>>).
- l'elemento <section> e l'elemento <article> non sono indipendenti ne esclusivi: possiamo avere sia un <article> all interno di un <section> che viceversa.

## Il tag article

Il tag <article> rappresenta una sezione autonoma in un documento, che è potenzialmente ridistribuibile o riutilizzabile, e quindi ripubblicabile in parte o interamente in diverse pagine.

Esso può identificare :

- un post di un forum,
- l'articolo di un blog,
- un articolo di una rivista o di un giornale,
- un commento, un widget interattivo,
- qualsiasi cosa che abbia un contenuto indipendente

## Raccomandazioni:

- quando gli elementi <article> sono nidificati, gli <article> interni rappresentano gli articoli
  che sono in linea di principio relativi al contenuto dell'<article> esterno. Ad esempio, un blog
  che accetta commenti dagli utenti potrebbe rappresentarli come <article> figli annidati
  all'interno dell'elemento padre <article>
- le informazioni relative all'autore dell'<article> non devono essere replicate all'interno degli elementi nidificati all'interno dello stesso;
- l'elemento <time> definisce la data di pubblicazione dell'<article>;

#### Il tag footer

L'elemento <footer> contiene informazioni sulla sezione che lo contiene come ad esempio:

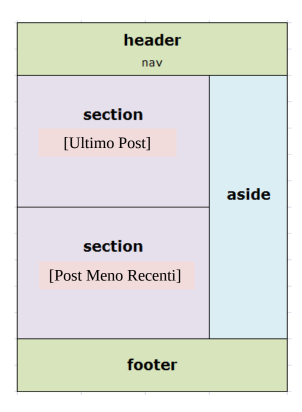
- I dati di chi ha scritto i contenuti;
- collegamenti ai documenti correlati;
- i dati di copyright;

## Raccomandazioni:

- Non necessariamente deve essere inserito solo alla fine di un documento.
- Non introduce una nuova sezione e quindi non è rilevante per l'outliner.
- All'interno di una pagina web possono essere presenti diversi <footer> anche più di uno per lo stesso elemento.

## Esempio di organizzazione logica di un Blog

Struttura:



<u>La pagina</u> è suddiviso in due grandi macrosezioni del blog: "l'ultimo post" e "i post meno recenti" contenuti in due section> successive.

Ciascun post, a livello strutturale, è rappresentato da un tag <article>:

<u>Ciascun post</u> (articolo) avrà un titolo e una data. Questi campi sono certamente ausili introduttivi all'articolo, per cui è consigliato racchiuderli in un tag <header>.

## II tag nav

Rappresenta una sezione di una pagina che contiene dei **link** (collegamenti) di navigazione verso altre pagine o parti interne dello stesso documento.

Non necessariamente deve essere inserito nell'<header>. Esistono molti tipi di layout in cui il menu di navigazione può essere facilmente slegato dagli elementi introduttivi di intestazione del documento.

#### Raccomandazioni:

- solo sezioni con blocchi di navigazione 'importanti' sono appropriati per l'elemento <nav>;
- i link a pie' di pagina e le breadcumb non devono essere inseriti in una sezione <nav>
  (Le breadcumb sono "briciole di pane" Rappresentano cioè un "sentiero" composto di <u>link</u>
  utili agli utenti per tornare indietro alla pagina iniziale del sito web o a pagine visitate in
  precedenza per arrivare all'attuale);
- l'elemento <nav> non sostituisce i link inseriti in elementi come o ma deve racchiuderli

All'interno del Content <nav> utilizzato nell'esempio del blog, da notare la presenza del titolo <h1> che serve a specificare più dettagliatamente la funzione del blocco e a conferirgli un titolo valido anche per l'outliner che considera il tag <nav> come una sezione a sé stante, cioè un blocco con dei contenuti univoci che necessitano di un titolo che li riassuma.

#### L'ultimo Posto: Un article con due section

All'interno dell'articolo ULTIMO POST vengono inserite due sezioni aggiuntive :

- una nuova <section> relativa ai commenti. Questa <section> rende i commenti
  semanticamente separati dal contenuto principale. In questo modo il contenuto
  dell'<article> (cioè il post vero e proprio) può essere citato o ripubblicato in altri blog
  indipendentemente dai commenti che ha ricevuto. Si ottiene così una netta separazione tra i
  commenti (che sono una sezione aggiuntiva eventualmente anche eliminabile) e l'argomento
  principale trattato all'interno dell'articolo.
- una nuova <section> per l'inserimento di nuovi commenti

Per tutti i <u>Titoli</u> delle varie section / article, Invece di <h3> <h4> etc è raccomandato di usare sempre <h1> le cui dimensioni vengono automaticamente "riscalate" in base al livello di annidamento in cui h1 si trova. <h2> <h3> > etc sono da utilizzarsi soltanto per i sottotitoli di quelle sezioni che già contengono un h1.

```
<section>
            <!-
                    ULTIMO POST
 <h1>L'ultimo Post</h1>
 <article>
     <header>
          <time datetime="2012-11-22" > Lunedì 22 Novembre</time>
          <h1>Nuove scoperte sul tag video!</h1>
     </header>
     <q>>
         [Corpo dell'articolo: contenuto del post sulle scoperte del taq
     video]
     <footer>
           [Informazioni riguardo l'autore] 
     </footer>
```

```
<section> <!-- Commenti all'Ultimo Post -->
           <h1>Commenti all'ultimo Post</h1>
           <article>
                [commento1...] ogni commento può avere header, corpo, footer
           </article>
           <article>
                [commento2...] ogni commento può avere header, corpo, footer
           </article>
           <article>
                [commento 3...] ogni commento può avere header, corpo, footer
     </section>
     <section> <!-Form per i Commenti all'Ultimo Post -->
           <h1>Inserimento di un Nuovo Commento</h1>
           <form name="frmCommenti" id="frmCommenti">
                .....
           </form>
     </section>
  </article>
</section>
<section> <!-- Post Precedenti</pre>
   <h1>Post meno recenti</h1>
   <article>
      [testo penultimo post articolato sempre cin <header>  <footer>]
   </article>
   <article>
      [testo terzultimo post articolato sempre cin <header>  <footer>]
</section>
<footer>
         <!-- Info su Creatore e Amministratore del Blog-->
     <d1>
        <dt>Creato da</dt>
        <dd><address><a href="mailto:xx">Sandro Paganotti</a></address></dd>
        <dt>Ultimo aggiornamento</dt>
        <dd><time datetime="2012-11-23" >Ma 23 Novembre</time></dd>
     </dl>
</footer> </body>
```

## Il tag aside

L'elemento **<aside>** rappresenta una sezione di una pagina costituita da **informazioni marginali** rispetto al contenuto della pagina che lo contiene. Si tratta tipicamente di un **contenitore di approfondimenti** in cui si possono inserire gruppi di link, pubblicità, bookmark etc.

Nel blog si potrebbe ad esempio aggiungere il seguente blocco <aside> posizionato o subito dopo l'<hear> (prima delle due <section>) oppure dopo le due <section> e prima del <footer>.

Questa sezione <aside> contiene una form per la ricerca di parole chiave ed una barra con i link alle pagine correlate. Non essendo informazioni particolarmente rilevanti per il contenuto centrale del blog, possiamo separarli con l'elemento <aside> che li qualifica come contenuti marginali.

```
<aside>
  <h1>Sidebar</h1>
  <section>
     <h2>Ricerca di parole chiave all'interno del sito </h2>
     <form name="ricerca" method="post" action="/search">
             [form di ricerca]
     </form>
  </section>
  <nav>
       <h2>Categorie trattate all'interno del blog </h2>
           <a href="/categoria/multimedia">multimedia</a>
           <a href="/categoria/form">forms</a>
       </nav>
  <section>
      <h2>Pubblicità</h2>
      <img src="img/Koala.jpg" width="200">
  </section>
</aside>
```

Anche il tag <aside> appartiene alla categoria dei <u>"contenitori di sezionamento dei contenuti"</u> validi per l'outliner. Necessita pertanto di un titolo che riassuma i propri contenuti.