

STRUTTURA DI DOCUMENTI HTML

Head, Body



L'elemento <html> è la radice dell'albero e contiene tutti gli altri

L'elemento <head> fornisce informazioni circa il documento

L'elemento <body> contiene il contenuto visibile

Dichiarazione <!DOCTYPE>



- La dichiarazione <!DOCTYPE> serve a dire al browser il tipo di documento HTML
 - ci sono diversi tipi di documento
- Il browser deve sapere il tipo e la versione dell'HTML da visualizzare
- La dichiarazione non è case sensitive:
 - <!DOCTYPE html>
 - <!DOCTYPE HTML>
 - <!doctype html>
 - <!Doctype Html>

Dichiarazioni comuni



• HTML5

<!DOCTYPE html>

HTML 4.01

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01
Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">

XHTML 1.0

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

Evoluzione HTML e CSS



Versioni dell'HTML

HTML	1991
HTML+	1993
HTML 2.0	1995
HTML 3.2	1997
HTML 4.01	1999
XHTML	2000
HTML5	2012 (2014)

Versioni CSS

CSS1	1996
CSS2	2004
CSS2.1	2011
CSS3	2014

Sezione <head>



```
<head>
     <meta charset="utf-8">
          link rel="stylesheet" href="style.css">
          <title>La mia prima pagina</title>
</head>
```

- Contiene metadati relativi alla pagina
 - descrizione, charset, autore, etc
- Generalmente il contenuto contenuto all'interno di questo tag non viene visualizzato nella pagina web
- Contiene il titolo ...

Titolo della Pagina: <title>



- Definisce il titolo della pagina
 - visualizzato dal browser nella toolbar
 - è usato quando la pagina è memorizzata nei preferiti
 - è usato dai motori di ricerca

- Tale elemento è obbligatorio nelle pagine
 - il documenti non è un doc HTML valido

Ci può essere un solo elemento <title>

Sezione <body>

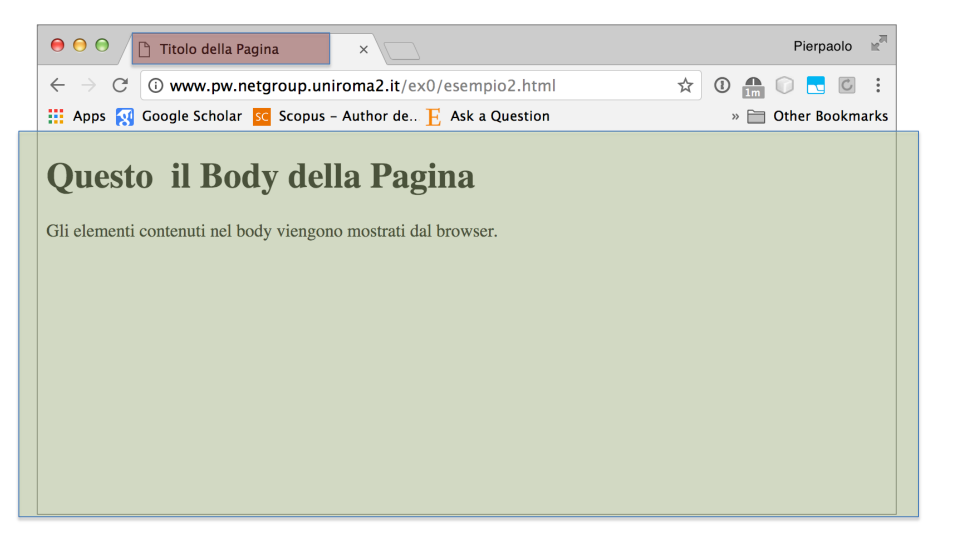


```
<body>
 <header>
   <!-- Intestazione del corpo della pagina web
        (ad es. logo, barra di navigazione) -->
 </header>
 <main>
   <!-- Sezione principale del corpo della pagina web
        (dove si trova la maggior parte del contenuto) -->
 </main>
 <footer>
   <!-- Piè di pagina del corpo della pagina web
        (ad es. informazioni sul copyright) -->
 </footer>
</body>
```

- Contiene la parte visibile della pagina
- Normalmente diviso in sezioni

Visualizzazione









HTML5

https://www.w3.org/TR/html5/

https://html.spec.whatwg.org/

Markup semantico



- Lo scopo dell'HTML5 è quello di aggiungere significato e struttura al contenuto
 - Non è pensato per fornire istruzioni su come il contenuto deve essere presentato
- Markup semantico: Scegliere l'elemento HTML che fornisce la miglior descrizione del contenuto
 - Es. il titolo più importante all'inizio del documento deve essere circondato con tag h1, senza preoccuparsi di come viene visualizzato di default

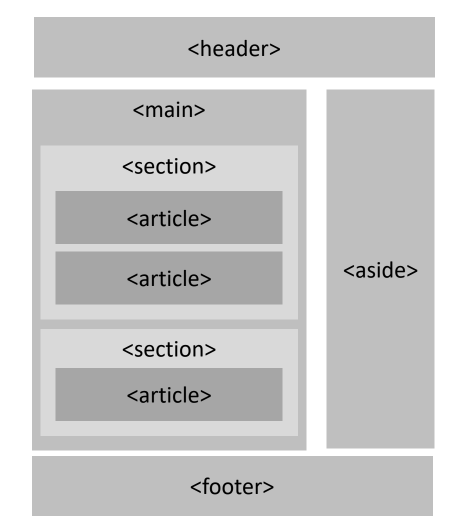
Tag obsoleti erano stati pensati in assenza di CSS per formattare il documento

Organizzare il contenuto



Esigenza: raggruppare logicamente degli elementi

- Prima di HTML5:
 - block division: <div>
 - inline division:
- HTML5
 - header: <header>
 - footer: <footer>
 - main: <main>
 - sezioni: <section>
 - articoli: <article>
 - navigazione: <nav>
 - contenuto a parte: <aside>



Nati da uno studio di Google:

code.google.com/webstats/2005-12/classes.html

Elemento < main>



- Il tag <main> specifica il contenuto principale di un documento.
 - Il contenuto all'interno dell'elemento <main> dovrebbe essere univoco per il documento.
 - Ci può essere un solo elemento <main> in un documento.
 - NON deve essere un discendente di un elemento <article>, <aside>,<footer>, <header> o <nav>.

https://www.w3schools.com/tags/tag_main.asp

Elemento <aside> (sidebar)



- <aside>...</aside>
- Sono elementi correlati ma "marginali" rispetto al contenuto
 - Non li potevano chiamare sidebar perché "side" si riferisce alla presentazione
- Uso tipico
 - sondaggi
 - citazioni
 - informazioni aggiuntive
 - annunci
 - link
- non ha un aspetto di default

<nav> navigaton

- Sezione che permette la navigazione nel sito
 - tipicamente si mettono delle liste nel <nav>
 - non tutte le liste vanno nel nav!!

 Nei siti responsive spesso viene compressa per i dispositivi piccoli

```
<nav>

        <a href="">Serif</a>/li>
        <a href="">Sans-serif</a>
        <a href="">Script</a>
        <a href="">Display</a>
        <a href="">Dingbats</a>/li>

</nav>
```



TEMATICHE DI RICERCA

Le principali aree di ricerca in cui è coinvolto il dipartimento di Ingegneria Elettronica

Elemento < header >

 Si usa per materiale introduttivo

- Due usi comuni
 - header della pagina
 - header di una sezione o articolo

 Se usato in un articolo tipicamente contiene titolo, autore, data, etc.

```
<header>
    <img src="/images/logo.png">
    <hgroup>
       <h1>Nuts about Web Fonts</h1>
       <h2>News from the Web Front</h2>
    </hgroup>
    <nav>
         <l
          <a href="">Home</a>
           <a href="">Blog</a>
           <a href="">Shop</a>
         </nav>
</header>
... page content ...
```

Elemento < footer >



- Contiene le info che vanno alla fine di sezione logica
 - autore, copyright
 - documenti correlati
 - link

- Usi comuni:
 - fondo pagina
 - fine article o section

```
<article>
  <header>
    <h1>More about WOFF</h1>
    by Jennifer Robbins, <time datetime="11-11-2011"</p>
    pubdate>November 11, 2011</time>
  </header>
  ...article content starts here...
  <footer>
    <small>Copyright &copy; 2012 Jennifer Robbins.</small>
   <nav>
    <l
      <a href="">Previous</a>
      <a href="">Next</a>
    </nav>
  </footer>
 /article>
```

Elemento <section>



Sezioni tematiche

- possono contenere heading, paragrafi
- tutti gli elementi che abbia senso raggruppare
- Può essere usato in diversi contesti
 - da dividere le sezioni della pagina
 - a dividere le sezioni di un articolo

```
<section>
 <h2>Typography Books</h2>
 ul>
   :..
 </section>
<section>
 <h2>Online Tutorials</h2>
 These are the best
tutorials on the web.
 ul>
   :..
 </section>
```

Elemento <article>



- Porzioni di pagina auto-consistenti
 - teoricamente riusabili in contesti differenti
 - e.g. syndacation: porzioni a disposizione di altri siti

- Contesti operativi:
 - blog
 - giornali

Articoli e Sezioni



Sezioni di un articolo:

```
<article>
<h1>Get to Know Helvetica</h1>
<section>
 <h2>History of Helvetica</h2>
 ...
</section>
<section>
  <h2>Helvetica Today</h2>
 ...
</section>
</article>
```

```
Sezione di articoli:
<section id="essays">
<article>
<h1>A Fresh Look at Futura</h1>
...
</article>
<article>
<h1>Getting Personal with
Humanist</h1>
...
</article>
```

</section>

Elemento < figure >



- Un'immagine e una didascalia possono essere raggruppate in un elemento <figura>.
 - L'elemento definisce l'immagine, l'elemento <figcaption> definisce la didascalia.

```
<figure>
    <img src="pic_trulli.jpg" alt="Trulli">
        <figcaption>Fig1. - Trulli, Puglia,
Italy.</figcaption>
</figure>
```

https://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_figcaption

HTML Headings



- Sei livelli di "intestazione" o titolo
 - h1, h2, h3, h4, h5, h6
- Creano l'indice della pagina (outline)
 - come in word
- Sono cercati dagli algoritmi dei motori di ricerca nelle pagine
- Best practice:
 - mantenere un ordine logico come negli indici

head vs header vs h1,h2,..., h6



<header>

- elemento strutturale che identifica un segmento di pagina
- posto all'interno del body o di u suo sotto-elemento

• <head>

- direttamente incluso nel tag html
- non mostrato dal browser
- contiene i metadati
- h1>,<h2>,...,<h6>
 - identificano i titoli testuali della pagina





```
W3C°
HTML5
A vocabulary and associated APIs for HTML and XHTML
W3C Recommendation 28 October 2014
← 4.3 Sections – Table of contents – 4.5 Text-level semantics →
          4.4 Grouping content
               4.4.1 The p element
               4.4.2 The hr element
               4.4.3 The pre element
               4.4.4 The blockquote element
               4.4.5 The o1 element
               4.4.6 The ul element
               4.4.7 The 1i element
              4.4.8 The d1 element
               4.4.9 The at element
               4.4.10 The dd element
               4.4.11 The figure element
               4.4.12 The figcaption element
               4.4.13 The div element
               4.4.14 The main element
```

RAGGRUPPARE IL CONTENUTO

Elenco dei tag



- represents a paragraph.
- <hr> represents a paragraph-level thematic break
- represents a block of preformatted tex
- <bloom> <bloom> description
 <bloom> description
 <bloom> description
 <bloom> description
 <bloom> description

 description
- represents a list of items, where the items have been intentionally ordered
- represents a list of items, where the order of the items is not important
- represents a list item
- <dl> represents an association list consisting of zero or more name-value groups
- <dt> represents the term, or name, part of a term-description group in a description list
- <dd> represents the description, definition, or value, part of a term-description group in a description list
- <figure> represents some flow content
- <figcaption> represents a caption or legend
- <div> no special meaning at all
- <main> represents the main content of the body of a document or application

Paragrafi



- Servono a identificare i paragrafi
- Possono contente al loro interno:
 - testo,
 - immagini,
 - inline elements (phrasing content)
- Se non chiudiamo l'elemento il browser lo può chiudere in automatico
 - chiudete sempre!!!
 - in questo corso è un errore
 - http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_paragra phs0

Elemento



Testo preformattato

```
<
                                                          HTMI
 My Bonnie lies over the ocean.
      My Bonnie lies over the sea.
  My Bonnie lies over the ocean.
  Oh, bring back my Bonnie to me.
output
My Bonnie lies over the ocean.
      My Bonnie lies over the sea.
  My Bonnie lies over the ocean.
  Oh, bring back my Bonnie to me.
```

- Mostrato con gli spazi e gli accapo presenti
- Sempre il carattere monospace
- http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml_pre

Elemento <blockquote>



Citazione

output

For 50 years, WWF has been protecting the future of nature. The world's leading conservation organization, WWF works in 100 countries and is supported by 1.2 million members in the United States and close to 5 million globally.

<hr>



- paragraph-level thematic break
 - è un modo per dividere i paragrafi
- Normalmente visualizzato come una riga con un po' di margine sopra e sotto
 - non dovrebbe essere usato per fare righe ma per il suo significato semantico

<h3>Times</h3>
Description and history of the Times typeface. <hr>
<h3>Georgia</h3>
Description and history of the Georgia typeface.

Times

Description and history of the Times typeface.

Georgia

Description and history of the Georgia typeface.

Liste



Tre tipi di liste:

- Unordered lists
 - liste non ordinate
- Ordered lists
 - liste ordinate
- Liste descrittive
 - coppie nome-descrizione

La lista nel suo complesso ed i suoi elementi sono mostrati (di default) come block element

Liste non ordinate



```
     <a href="">Serif</a>
     <a href="">Sans-serif</a>
     <a href="">Script</a>
     <a href="">Display</a>
     <a href="">Dingbats</a>
```

- Serif
- Sans-serif
- Script
- Display
- Dingbats

- la unordered list è contenuta tra ...
- le voci della lista (list item) sono contenute tra ...
 - in automatico viene aggiunto un pallino
 - è normale cambiare l'aspetto delle liste con il css per fare menu

Liste ordinate



```
    Gutenburg develops moveable type (1450s)
    Linotype is introduced (1890s)
    Photocomposition catches on (1950s)
    Type goes digital (1980s)
```

- 1. Gutenburg develops moveable type (1450s)
- 2. Linotype is introduced (1890s)
- 3. Photocomposition catches on (1950s)
- 4. Type goes digital (1980s)

- la ordered list è contenuta tra ...
- le voci della lista (list item) sono contenute tra ...
 - il browser le numera
 - è possibile cambiare il tipo di numerazione
 - lettere maiuscole/minuscole, numeri romani
 - è possibile specificare il numero iniziale
 - ...

Liste annidate



```
<l
elemento 1
elemento 2
 ul>
  elemento 2.1
  elemento 2.2
     <l
      elemento 2.2.1
      elemento 2.2.2
      elemento 2.2.3
     elemento 2.3
 elemento 3
```

- elemento 1
- elemento 2
 - elemento 2.1
 - elemento 2.2
 - elemento 2.2.1
 - elemento 2.2.2
 - elemento 2.2.3
 - o elemento 2.3
- elemento 3
- All'interno di una voce della lista posso inserire un'altra lista
- Per ogni livello di annidamento delle liste non ordinate viene cambiato lo stile della lista

Liste descrittive



```
<dl>
<dd>Termine</dt>
<dd>Descrizione</dd>
<dd>

<dd>Termine</dd>
<dd>

<dd>
```

la description list è contenuta tra <dl>...</dl>

le voci della lista sono composte da due elementi

- elemento "termine" tra <dt>...</dt>
- elemento "descrizione" tra <dd>...</dd>
- Nell'elemento <dl> ci possono essere solo <dt> e <dd>
- Nell'elemento <dt> non ci possono essere gruoping elements (h1, h2 ..., p, etc)
- Nell'elemento <dd> ci può essere qualunque cosa

Esempio



```
<dl>
```

<dt>Linotype</dt>

<dd>Line-casting allowed type to be selected, used, then recirculated into the machine automatically. This advance increased the speed of typesetting and printing dramatically.</dd>

<dt>Photocomposition</dt>

<dd>Typefaces are stored on film then projected onto photo-sensitive paper. Lenses adjust the size of the type.</dd>

<dt>Digital type</dt>

<dd>Digital typefaces store the
outline may be scaled to any size f
Postscript emerged as a standa
graphics and its early support on t

</dl>

Linotype

Line-casting allowed type to be selected, used, then recirculated into the machine automatically. This advance increased the speed of typesetting and printing dramatically.

Photocomposition

Typefaces are stored on film then projected onto photosensitive paper. Lenses adjust the size of the type.

Digital type

Digital typefaces store the outline of the font shape in a format such as Postscript. The outline may may be scaled to any size for output.

Postscript emerged as a standard due to its support of graphics and its early support on the Macintosh computer and Apple laser printer.

```
HTML5
A vocabulary and associated APIs for HTML and XHTML
W3C Recommendation 28 October 2014

← 4.4 Grouping content – Table of contents – 4.6 Edits →
          4.5 Text-level semantics
               4.5.1 The a element
               4.5.2 The em element
               4.5.3 The strong element
               4.5.4 The small element
               4.5.5 The s element
               4.5.6 The cite element
               4.5.7 The q element
               4.5.8 The dfn element
               4.5.9 The abbr element
               4.5.10 The data element
               4.5.11 The time element
               4.5.12 The code element
               4.5.13 The var element
               4.5.14 The samp element
               4.5.15 The kbd element
               4.5.16 The sub and sup elements
               4.5.17 The i element
               4.5.18 The ь element
               4.5.19 The u element
               4.5.20 The mark element
               4.5.21 The ruby element
               4.5.22 The rb element
               4.5.23 The rt element
               4.5.24 The rtc element
               4.5.25 The rp element
               4.5.26 The bdi element
               4.5.27 The bdo element
               4.5.28 The span element
               4.5.29 The br element
               4.5.30 The wbr element
               4.5.31 Usage summary
```



TEXT-LEVEL SEMANTIC ELEMENTS

Elenco A-Z



- <a>> Iperlink
- <abbr> abbreviazione
- evidenziare parole, keyword
- <bdi>Indicates text that may have directional requirements
- **<bdo>** Bidirectional override; explicitly indicates text direction (left to right, ltr, or right to left, rtl)
-
br> Line break
- <cite> Citation; a reference to the title of a work, such as a book title
- <code> Computer code sample
- <data> Machine-readable equivalent dates, time, weights, and other measurable values
- Deleted text; indicates an edit made to a document
- <dfn> The defining instance or first occurrence of a term
- Emphasized text
- <i> Alternative voice (italic)
- <ins> Inserted text; indicates an insertion in a document

Elenco A-Z



- <kbd> Keyboard; text entered by a user (for technical documents)
- <mark> Contextually relevant text
- <q> Short, inline quotation
- <ruby>, <rt>, <rp> Provides annotations or pronunciation guides under East Asian typography and ideographs
- <s> Incorrect text (strike-through)
- <samp> Sample output from programs
- <small > Small print, such as a copyright or legal notice (displayed in a smaller type size)
- Generic phrase content
- Content of strong importance
- <sub > Subscript
- <sup> Superscript
- <time> Machine-readable time data
- <u>> Underlined
- <var> A variable or program argument (for technical documents)
- <wbr>Word break

Elementi ,



- em: testo enfatizzato
 - normalmente mostrato in corsivo
- **strong**: testo fortemente enfatizzato
 - normalmente mostrato in grassetto

Line Breaks



interruzione di linea nel mezzo di un elemento

```
HTML
Balaustrata di brezza<br/>
mia malinconia

Balaustrata di brezza
per appoggiare stasera
la mia malinconia
```

Nota: non usare più di due
 consecutivi

Elemento <q>



testo citato

```
WWF's goal is to: <q>Build a future where people HTML live in harmony with nature.
```

output

WWF's goal is to: "Build a future where people live in harmony with nature."

alcuni browser inseriscono gli apici

Elemento < code>



codice di un programma

- non è preformattato
- è mostrato in monospace





NOTE DI VISUALIZZAZIONE

Spazi e new-line



- Non possiamo variare l'output aggiungendo spazi o accapo
 - il browser li rimuove

 Ogni numero di spazi o di accapo valgono come uno spazio

 http://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryh tml_paragraphs2

Block and inline elements



Block element

- Dopo alcuni elementi il browser inserisce un accapo e spazio intorno
- <h1></h1>, <h2></h2>,

Inline element

- elementi che non iniziano in una nuova linea ma rimangono nel flusso del paragrafo
- em, strong, etc.

https://html.spec.whatwg.org/#kinds-of-content

Commenti <!-- ... -->



 testo non mostrato all'utente e non interpretato dal browser

Caratteri Unicode



- Alcuni caratteri devono essere sostituiti
 - perché non ASCII o perché usati nei tag HTML
- La sequenza di escape inizia con & e si chiude con un ;
 - Es: © ©
- Sono definiti per ogni carattere un identificatore oppure un numero

• spazio,&,',<,>,©,®,TM,£,¥,€,-,-,',',",",•,...

Alcuni caratteri



Carattere	sequenza
<>	< >
é è ñ	é è ñ
тм С	™ ©
πδΔ	π δ Δ
И	И
" &	" &



Esercizio



- Esercizio HTML Semantico
- https://classroom.github.com/a/MfdjKwZD



ALTRI TAG BASE

Immagini



55

Due attributi

- src: la URL dell'immagina
- alt: testo alternativo



Elementi ancora



Esempio

Visit W3Schools.com!

- Il contenuto dell'elemento diventa attivo
 - il browser cambia il cursore
 - un tempo veniva colorato di blu e sottolineato
 - le immagini avevano un bordo blu
 - i link già visitati erano rappresentati in color porpora

World Wide Web

The WorldWideWeb (W3) is a wide-area <u>hypermedia</u> information retrieval initiative aiming to give universal access to a large universe of documents.

Everything there is online about W3 is linked directly or indirectly to this document, including an executive summary of the project, <u>Mailing lists</u>, <u>Policy</u>, November's <u>W3 news</u>, <u>Frequently Asked Questions</u>.

Attributo href



- Specifica la URL di un documento nel web
 - Va scritto fra doppi apici

Due modi per specificare le URL

- URL assolute
 - iniziano con http://
 - href="http://www.oreilly.com/"
- URL relative
 - alla URL del documento corrente
 - href="recipes/index.html"
 - href="spoon.gif"

Attributo href



- Specifica la URL di un documento nel web
 - Va scritto fra doppi apici

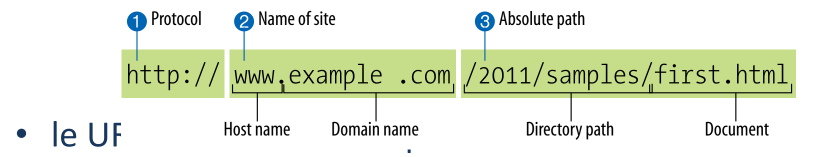
Due modi per specificare le URL

- URL assolute
 - iniziano con http://
 - href="http://www.oreilly.com/"
- URL relative
 - alla URL del documento corrente
 - href="recipes/index.html"
 - href="spoon.gif"

Indirizzi delle pagine web: URL



- Ogni pagina web e ogni risorsa ha un indirizzo
- Questo si chiama URL (Uniform Resource Locator)
 - li vedete ogni giorno:
 - http://www.google.it



- Il protocollo
- Il nome del server
- Il path della risorsa

URL to filesystem mapping



Il server cerca i file localmente in base al path fornito

- Document Root: cartella root del web server
 - /var/www/html
 - c:/xampp/htdocs
- Esempio http://pw.netgroup.uniroma2.it/img/foto1.jpg
 - path-web /img/foto1.jpg
 - path-reale /var/www/html/img/foto1.jpg

File di Default



- alcune URL non includono il nome del file
 - indicano solo una directory
 - www.uniroma2.it/
 - ppl.eln.uniroma2.it/pw/
- Se una richiesta non presenta esplicitamente il file il server web cerca il file index.html
 - www.uniroma2.it/index.html
 - ppl.eln.uniroma2.it/pw/index.html
- Il nome del file di default può essere configurato e può variare da server a server
 - index.html
 - index.htm
 - default.html
 - index.php
 - index.asp

Link esterni



Riferimento: server della pagina corrente

La risorsa è in un server web diverso

Esempio

- Sono nella pagina: http://ppl.eln.uniroma2.it/pw/
- EasyPHP

Devo usare URL assolute

è su un server web diverso (normalmente su un a macchina diversa)

• Attenzione:

– http://web.uniroma2.it/ è un server diverso!!

Link interni



- Link a una risorsa nello stesso server web
 - spesso dello stesso sito
- Posso omettere il protocollo ed il nome del server
- Devo indicare il path del file
 - Il path segue la convenzione unix con cartelle separate da /
- Due tipi di path
 - Path relativi al path corrente
 - Path assoluti
 - relativi alla root del server
 - quello che comparirebbe nella url assoluta dopo il nome del server

W3C HTML Validator





- validator.w3.org
 - controlla il codice html e ne valida la sintassi
 - il browser maschera molti errori