Introduzione all'HTML, parte quarta

Maria Chiara Pievatolo

Università di Pisa pievatolo@dsp.unipi.it

31 marzo 2014

Sommario

- Mead: che cosa ti sei messo in testa?
- 2 I nuovi elementi semantici dell'HTML5
 - Header
 - Nav
 - Aside
 - Article, section
 - Time
 - Footer
 - E senza semantica?
- 3 Esercizi

Head

```
<!DOCTYPE html>
2 <html lang="it">
<meta charset="utf-8"/>
  k rel="stylesheet" href="ilmiostile.css" />
 k rel="shortcut icon" href="favicon.ico" />
  k rel="alternate" type="application/atom+xml" title="Il mio feed" href="/feed/" />
  <meta name="author" content="chiara" />
10 <meta name="description" content="Una descrizione accurata da far visualizzare nei risultati dei motori di ricerca" />
11 < meta name="keywords" content="parole, chiave" />
12 < meta http-equiv="refresh" content="1:URL=http://diveintohtml5.info/semantics.html" />
13 <title>Elementi semantici dell'HTML5</title>
14 </head>
15 <body>
17 </body>
18 </html>
```

Attributo lang

Per esempio: <html lang="it">

Indica la lingua principale del contenuto del mio documento. I codici linguistici si trovano nello IANA Language Subtag Registry. Sono circa 8000 - Klingon compreso.

Elemento link: collegamento del documento

Con l'attributo rel specifico la relazione al documento collegato

- a un foglio stile: link rel="stylesheet" href="ilmiostile.css" / >
- all'icona del sito web <link rel="shortcut icon" href="favicon.ico" / >
- a un feed rss: <link rel="alternate" type="application/atom+xml" title="II mio feed" href="/feed/" />
- a una pagina per la ricerca: <link rel="search" type="application/opensearchdescription+xml" title="Cercami" href="opensearch.xml" />

Elemento meta: metadati (dati sui dati)

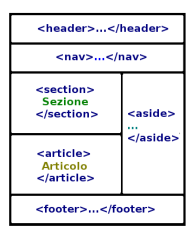
```
<meta name=... content=... / >
```

- autore: <meta name="author" content="Napoleone Bonaparte" / >
- descrizione <meta name="description" content="Google legge qui" />
- parole chiave: <meta name="keywords" content="parole, chiave" / >
- ridirezione: <meta name= "refresh" content= "1;URL=http://diveintohtml5.info" / >

Il web 25 anni fa: http://info.cern.ch/

The World Wide Web project WORLD WIDE WEB The WorldWideWeb (W3) is a wide-area hypermedia[1] 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[2] of the project, Mailing lists[3]. Policy[4] , November's W3 news[5] , Frequently Asked Questions[6] . What's out there?[7]Pointers to the world's online information, subjects[8] . W3 servers[9], etc. on the browser you are using Software A list of W3 project components and their current state. (e.g. Line Mode[12] ,X11 Viola[13] , NeXTStep[14] , Servers[15] , Tools[16] , Mail Details of protocols, formats, program internals

Il web ora: gli elementi semantici



Intestazione

Barra di navigazione

Contenuto collaterale

Piè di pagina

Questi elementi hanno un significato

Gli elementi semantici dell'HTML5

Mettiamoli alla prova

Home

Un esempio di articolo

29 marzo 2014

Questo documento ha un'intestazione generale con una barra di navigazione, un menu laterale (eside), un piè di pagina. Contiene due articol e una sezione.

Ripeto il gioco.

Un altro esempio di articolo

29 marzo 2014

Testo dell'articolo.

Una sezione esterna agli articoli

Testo, testo.

This is a footer.
This work is licensed under a <u>Creative Commons License</u>

Il sorgente della pagina precedente

```
15 # <header style="display:block; width:100%; "><h1>Gli elementi semantici dell'HTML5</h1>
16 <h2>Mettiamoli alla prova</h2>
17 <nav style="text-align:center"><a href="#" style="padding-left:30%;">Home</a> <a href="due.html" style="padding-left:30%;">Home</a>
18 <a href="tre.html" style="padding-right:30%:">Tre</a> </nav>
19 <hr/>
20 </header>
21 E <aside style="width:20%; float:right; display:block; border: solid 1px; ">
23  <a href="#">Home</a>
24 <a href='guattro.html">Ouattro</a> 
25 <a href='cinque.html">Cinque</a>
27 L </aside>
28 = <article style="width:80%; float;left; display:block; margin-top; -5em; margin-left;1em; ">
30 <h1>Un esempio di articolo</h1>
   <time datetime='2014-03-29'>29 marzo 2014</time>
32 /header>
33 ■ Questo documento ha un'intestazione generale con
34 Una barra di navigazione, un menu laterale (aside), un piè di pagina. Contiene due articoli e una sezione.
36 B <article style="width:80%; float:left; display:block; margin-left:1em; ">
37 B <header>
     <h1>Un altro esempio di articolo</h1>
39 <time datetime='2014-03-29' > 29 marzo 2014</time>
40 /header>
41 | Testo dell'articolo.
43   <section style='width:80%: float:left: display:block: margin-left:1em: '> <header>
   <h1>Una sezione esterna agli articoli</h1>
46 Testo, testo.
47 E <article style='width:80%: float:left: display:block: margin-left:1em: ">
<h1>Un altro esempio di articolo</h1>
     <time datetime="2014-03-29" > 29 marzo 2014</time>
    </header>
     Testo dell'articolo.
```

Intestazione: < header >

```
<header style="display:block; width:100%; "><h1>Gli elementi semantici dell'HTML5</h1>
<h2>Mettiamoli alla prova</h2>
<nav style="text-align:center"><a href="#" style="padding-left:30%;">Home</a>
<a href="due.html" style="padding-right:5em; padding-left:5em">Due</a>
<a href="tre.html" style="padding-right:30%;">Tre</a> </nav>
<hr />
</header>
```

Indica l'intestazione di un documento o di una sezione. Grazie alla suddivisione semantica, può essere presente in più parti del medesimo documento.

Barra di navigazione <nav>

```
<header style="display:block; width:100%; "><h1>Gli elementi semantici dell'HTML5</h1>
<h2>Mettiamoli alla prova</h2>
<nav style="text-align:center"><a href="#" style="padding-left:30%;">Home</a>
<a href="due.html" style="padding-right:5em; padding-left:5em">Due</a>
<a href="tre.html" style="padding-right:30%;">Tre</a>
<a href="tre.html" style="tre.html" s
```

Racchiude i link della barra di navigazione principale, che offre una mappa sommaria del nostro ipertesto. Dove siamo? Dove possiamo andare da qui?

Contenuti correlati: <aside>

Racchiude contenuti correlati a quello principale. Può ospitare, per esempio, una barra di navigazione.

Articolo: <article>

Specifica - proprio come un articolo in un giornale stampato - un contenuto autonomo e dotato di un senso in sé concluso.

Sezione: <section>

```
<section style="width:80%; float:left; display:block; margin-left:1em; ">
  <h1>Una sezione esterna agli articoli</h1>
  </pe>

<pp style="margin-left:1em; margin-right:3em;">Testo, testo.
<article style="width:80%; float:left; display:block; margin-left:1em; ">
  <article style="width:80%; float:left; display:block; margin-left:1em; ">
  <header>
  <h1>Un altro esempio di articolo</h1>
  <ti>time datetime="2014-03-29">29 marzo 2014</time>
  </header>
  <ybelle="margin-left:1em; margin-right:3em;">Testo dell'articolo.
</article>
```

Una sezione generica di un documento, tipicamente con la sua intestazione. Può contenere anche articoli.

Data: <time>

Gli esseri umani leggono il testo oggetto di mark-up, le macchine il valore dell'attributo "datetime". Si può usare anche così:

<time datetime="2014-03-29">Due giorni fa< /time>

Attributo datetime

<time datetime="YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD">...</time>

- YYYY: anno in quattro cifre
- MM: mese in due cifre (es. 03)
- DD: giorno in due cifre
- T: separatore, se vogliamo aggiungere l'ora
- hh:mm:ss : ora, minuti, secondi
- TZD: fuso orario (Z=Greenwich, +01:00=Roma)

Pié di "pagina": <footer>

Offre informazioni sulla partizione semantica che lo contiene - quali per esempio il copyright, gli indirizzi di contatto e così via. Può essere ospitato in diverse partizioni nello stesso documento, il quale dunque può avere più di un piè di "pagina". La traduzione italiana è quindi leggermente fuorviante, perché costruita su un termine in uso nel mondo della stampa cartacea.

Come si seziona il contenuto in HTML 4?

Si usano elementi non semantici, come "div" e "span" - che rimangono validi anche nell'HTML5

<div class="article">...

- L'essere umano capisce che c'è un articolo
- La macchina capisce solo che c'è una partizione appartenente a una classe definita dal webmaster

Lavoriamo semanticamente

- Inserisco in index.html, due.html e tre.html un'intestazione, una barra di navigazione e un piè di pagina.
- Inserisco in tre.html l'articolo di Stallman che ho convertito in html, usando gli elementi semantici più adatti. Il testo deve essere riconoscibile come un'unità a sé stante, collocata nel tempo.

Il documento testhtml5.html contiene tutti gli elementi semantici qui illustrati. È stato depositato sul sito Moodle del corso in allegato a queste slide, per chi si sente effettivamente disorientato. Chi non è in questa situazione è invitato a consultarlo solo *dopo* aver concluso con successo gli esercizi.

Head: che cosa ti sei messo in testa? I nuovi elementi semantici dell'HTML5 Esercizi

Continua...