#### CORSO "ANALISTA PROGRAMMATORE MOBILE" PROGRAMMAZ. WEB

HTML e





Cos'è?

un linguaggio usato per la formattazione e impaginazione di documenti ipertestuali disponibili nel World Wide Web sotto forma di pagine web

un linguaggio di pubblico dominio, la cui sintassi è stabilita dal World Wide Web Consortium (W3C)



# Un po' di (prei)storia...

- primi anni '90, Tim Berners-Lee inventa l'HTML
- nel 1995 esce la versione 2.0
- nel 1997 la versione 3.2 diventa W3C Recommendation
- fra il 1997 a 1999 sono approvate la 4.0 e 4.01
- XHTML 1.0 e 1.1 fra il 2000 e 2001
- il 28 Ottobre 2014 viene approvata la versione 5.0!





# Come si compone l'HTML?

Document type declaration: la "versione" dell'HTML utilizzata

Data types: contengono stili e script, oltre a tipi per attributi

Tags: costituiscono gli elementi della pagina

Attributes: coppie nome-valore nell'opening tag di un element





#### **Hello World in HTML**

- <!DOCTYPE html>
- <html>
- <head>
  - <title>This is a title</title>
- </head>
- <body>
  - Hello world!
- </body>
- </html>









# Prova dell'esempio

- Installare Notepad++
- Creare nuovo file
- Selezionare dal menu Linguaggio H HTML
- Copiare il codice di Hello World nell'editor
- Salvare il file con nome HelloWorld.html sul Desktop
- Aprirlo facendo doppio click sul file salvato sul Desktop
- Vedere sul browser come viene renderizzata la pagina!





## Iniziamo a lavorare sulla nostra pagina personale!

# Cosa inseriamo per presentarci?

- il titolo della pagina
- un menu che porta alle diverse sezioni della pagina
- una vostra descrizione libera
- alcuni link di riferimento o per approfondimenti
- il copyright







#### Creare un nuovo file index.html

- <!DOCTYPE html>
- <html lang="it">

**</html>** 

Tutto va all'interno del tag html!







```
<head>
  <title>Titolo del profilo</title>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1">
  <!--[if lt IE 9]>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs</pre>
/html5shiv/3.7.3/html5shiv.js"></script>
  <!lendif]-->
</head>
```

CNA FORMAZIONE VIA MULINI 35, CESENA (FC)

28/29 - OTTOBRE - 2015

© LEONARDO DAL ZOVO

**Contenuti: il tag body** 

<body>

</body>

Il tag body contiene le sezioni (header, nav, article, footer, ...) introdotte in HTML5. Aderiremo anche a WAI-ARIA (Web Accessibility Initiative - Accessible Rich Internet Applications) per incrementare l'accessibilità e per retrocompatibilità.



Header: un'intestazione solitamente in testa alla pagina

- <header role="banner">
- </header>

Nav: un menu o dentro l'header o altrove, anche più di uno

- <nav role="navigation">
- </nav>







Footer: solitamente in fondo, contiene info sulla pagina

<footer role="contentinfo"></footer>

Article: un contenuto a se stante (es: un articolo del blog)

<article></article>

Aside: per contenuti secondari relativi al sito o alla pagina o, in un article, relativi a quest'ultimo (es: il glossario)

<aside></aside>







# Sintesi delle parti in cui è composto il body

- <body>
- <header role="banner">
- <nav role="navigation">...</nav>
- </header>
- <article>...</article>
- <aside role="complementary">...</aside>
- <footer role="contentinfo">...</footer>
- </body>









# Altri tag utili nella creazione di pagine web

Link: <a href="url\_link">Testo del link</a>

Lista: ul>li>unoli>due

Tabella: uno

Titoli: <h1>Titolo</h1> oppure <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6>

Paragrafo: testo libero

Contenitore: <span> ... </span>

Sezione (division): <div>... </div>

Andare a capo: <br/> oppure <hr />

Form: < form > ... < / form >









Pagina di esempio da usare come base per personalizzazioni https://github.com/ldalzovo/corso\_analista\_programmatore\_mobile/blob/master/o1\_html/pagina\_personale.html

#### Caratteristiche

- clean (pulito): è molto semplice!
- semantic (semantico): leggendo si capisce cosa contengono gli elementi, si usano i tag div solo in assenza di tag semantici
- separa content da presentation: gli stili saranno a parte!







#### **Esercizio**

## Provare a modificare la pagina:

- cambiare i testi e link con qualcosa di personale
- aggiungere un'altra sezione descrittiva con i propri interessi
- validare la pagina con https://validator.w3.org/

#### Salviamo le modifiche sul cloud

- creiamo un account su github o bitbucket, se non già creato
- creiamo un progetto in cui salvare il materiale
- salviamo il contenuto della pagina online







# Riepilogo

- Cos'è HTML
- Come impostare la struttura di una pagina semplice
- Come inserire dei contenuti all'interno delle sezioni

#### Prossimo passo

- Dare uno stile alla pagina!







# GRAZIE per l'attenzione!

