## Laboratorio 2





#### Laboratorio 2

#### Overview:

- Esercitazione:
  - Esercizi su CSS
- Tecnologie:
  - HTML, CSS
  - DOM Inspector
- Strumenti:
  - Specifiche di riferimento HTML 5, CSS
  - Editor di testo: VS Code
  - Browsers: Chrome e Firefox
  - <u>Validatore W3C per il linguaggio CSS</u> https://validator.w3.org/





## Le specifiche HTML 5 & CSS 3

- HTML5
  - https://www.w3.org/TR/html5/
- CSS
  - https://www.w3.org/TR/css-syntax-3/





## Selettori principali

- tag
- .class
- tag.class
- #id
- Selector, Selector (Or)
- Selector Selector (Descendant)
- Selector > Selector (Child)
- Selector + Selector (Next to)
- Selector ~ Selector (Subsequent sibling)

I selettori possono essere combinati





```
h2 + p ~ p { font-style: italic; }
h2 + p + p { color: red; }
.myClass + p { text-decoration: underline; }
#myId > .myClass { outline: 3px dashed red;}
> p { font-size: 1.1rem;}
```

```
<h2 class="myClass" id="myId">
No selectors match. <span class="myClass">This span has an outline</span> as
it is both myClass and a child of #myId.
</h2>
The first paragraph is underlined. All the paragraphs are 1.1rem.
The second paragraph is red. This and the following paragraphs are italic.

The third paragraph is NOT red. It is italic and 1.1rem.

Does not have an outline; this is a sibling of H2, not a child. It is italic and 1.1rem.
```





# No selectors match. This span has an outline as it is both myClass and a child of #myId.

The first paragraph is underlined. All the paragraphs are 1.1rem.

The second paragraph is red. This and the following paragraphs are italic.

The third paragraph is NOT red. It is italic and 1.1rem.

Does not have an outline; this is a sibling of H2, not a child. It is italic and 1.1rem.

**©MDN** 





## Selezione per attributo

- [attribute] elemento con attributo di nome attribute
- [attribute = value] elemento con attributo di nome attribute con un valore esattamente uguale a value
- [attribute \$= value] elemento con attributo di nome attribute con un valore che termina con value
- [attribute ^= value] elemento con attributo di nome attribute con un valore che comincia con value
- [attribute ~= value] elemento con attributo di nome attribute con un valore che che contiene la parola value
- [attribute \*= value] elemento con attributo di nome attribute con un valore che contiene la sottostringa value



```
/* Link che cominciano con "#" */
a[href^="#"] {
background-color: gold;
/* Link che contengono "unipi" */
a[href*="unipi"] {
background-color: silver;
/* Link che finiscono in ".org" */
a[href$=".org"] {
color: red;
/* Link con titolo che contiene la parola due */
a[title~="due"] {
font-family: monospace;
font-size: 22pt;
```





```
<a href="#internal">Internal link</a>
<a href="http://unipi.it">Example link</a>
<a href="http://example.org">Example org link</a>
<a href="https://example.org">Example https org link</a>
<a href="#giu" title="uno due">Altro link</a>
<a href="#giu" title="unodue">Ultimo link</a>
```

- Internal link
- Example link
- Example org link
- Example https org link
- Altro link
- Ultimo link





### Pseudo-classi

- Selector:hover
- Selector:active
- Selector:visited
- Selector:link
- Selector:checked
- Selector:nth-child(n)
- Selector:nth-of-type(n)





#### Esercizio #1: Classifica Social Platform

Scaricare la cartella

Materiale del corso/Esercitazioni/Lab2/ Esercizio1\_social

- Guardate il file social.html
- Risolvere i quesiti presenti nel file social.css



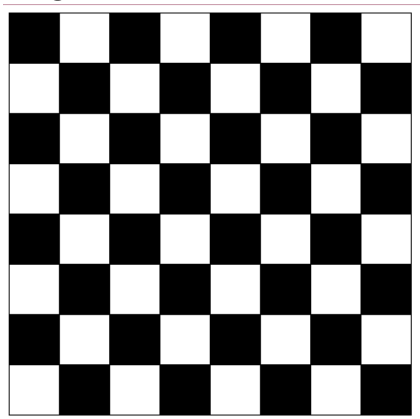
#### Stile Tabelle

- :nth-of-type(n) indica l'ennesimo elemento dello stesso tipo
- :nth-child(n) seleziona l'ennesimo figlio, indipendentemente dal tipo
- n può essere un numero, una formula o una keyword Esempi: 3n+1, odd, even, 5, ...
- Il primo elemento ha indice 1



### Esercizio #2: Scacchiera

Utilizzare i linguaggi html e css per realizzare una scacchiera simile a quella in figura





## Esercizio #3: Top10

Utilizzare i linguaggi html e css per realizzare una classifica simile a quella riportata in figura.

Top 10 Classifica Social

Rank	Social	Active Users
1	Facebook	2498 ML
2	Youtube	2000 ML
3	Whatsapp	2000 ML
4	FB Messenger	1300 ML
5	We Chat	1165 ML
6	Instagram	1000 ML
7	Tik Tok	800 ML
8	QQ	731 ML
9	QZone	517 ML
10	Weibo	516 ML
<u>Data Source</u>		





