

01.03

Nel documento HTML
nella <head>

CSS → <STYLE> in HTML con codice CSS. Non si utilizza perché è meglio S&C
→ <LINK> aggancia un CSS esterno a più pagine HTML o anche solo ad una
rel →
href → file CSS che vogliamo applicare alla pagina HTML

→

<style>

selettore {

proprietà CSS : valore CSS

proprietà CSS : valore CSS

...

</style>

così lo applica a TUTTI i DIV

div {

background-color : #4978a3;

color : #000000;

meglio numeri
HEX per ora

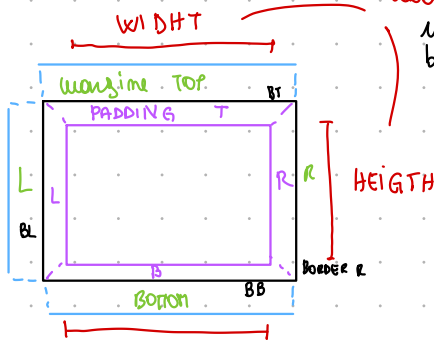
L'RGB permette di
mettere un 4° valore

OPACITY

0 < x < 1

↑ ↑
trasparenza opacità

RGB → RGBA



Valori sono comprensive del padding

una volta aggiunto il padding, il
browser aggiunge un'altra W ed H
e quelle da noi inserite che sono
quelle del contenuto

PADDING : 10

→ a tutti

vale per margin

10
T/B

20
L/R

10 verticali
20 orizzontali

10
T

20
L/R

30
B

border : px

solid

colore

↑
spesso e
unito

width

style

color

Unità di misura

È meglio non usare i pixel poiché sono fissi e ho necessità di far scattare le
dimensioni su altri dispositivi

USO REM al posto dei PIXEL → la dimensione è relativa al FONT ROOT

FONT ROOT → in HTML gli do i pixel di base del font (che ne
non sarebbero di default) in tutto il resto uso i REM
che scalano automaticamente. es 16 px → 1RE → 16 px

0,2 REM → 16 · 0,2 px

1 REM = HTML font root
font size PX

per adattare lo sfondo alle scritte
uso lo span e ci applico il colore

PRIMA

→ DOPO

elementi

inline

block

H e W non impostabili. Per renderlo dimensionabile
devo modificare le DISPLAY

display: block

e modificare W e H

↑

da uno account all'altro si
mettono uno sotto l'altro

Per averli dimensionabili ed uno
account all'altro utilizzo

display: inline-block

text-align: center

table tbody tr:nth-child(even) td

→ lavoro su tutte le righe
pari e mano destra
che si appiungono si adatta
automaticamente.

Stilizzazione liste

ul > li * 6 { voce lista }

#ul1

```
#ul1 {  
  list-style-type: none  
  font-size: 2rem  
  padding-left: 20px  
}
```

#ul1 li:nth-child(odd) {

display: inline-block

color: red

Hull 1 : mth-child (2),
Hull 1 : mth-child (5.) }

color blue
padding 2rem

div selection
specifics

mth-last-child (2)

rank del barno

1
2
3
4
5

display :
inline-block

voce 1

voce 2

voce 3

voce 4