Home

About me

Portfolio

Contacts

Pagina 01

## Progetto di

# HTML & CSS

**Next Slide** 

di Martina Scattini



## Il mio sito web:

https://meetmartina.github.io/ progetto-html-css/

#### N.B.

Ho scelto di impostare il sito interamente in **INGLESE** così da renderlo più accessibile e allargare la rete di possibili connessioni.

Link alla mia pagina GitHub:



https://github.com/meetMartina

## Front-end & Meta Tag

- Come framework front-end per l'intero progetto ho utilizzato Bootstrap@5.3.3.
- I Meta Tag che ho incluso per la SEO (Search Engine Optimization), ovvero l'ottimizzazione per i motori di ricerca, sono:
  - Open Graph
  - Meta description
  - Meta robots



- Open graph (meta property) per la condivisione del link sono di tipo: title, description, image, url, type
- Meta Description (meta name) breve descrizione del contenuto della pagina.
- Meta Robots (meta name) di tipo content="index, follow" per dire ai motori di ricerca di indicizzare la pagina e seguire i link presenti.

## Pagine

#### Home page

Navbar

**About me** 

**Portfolio** 

**Footer** 

**Pagine 05-07** 

#### CV

**About me** 

Sezioni

Contacts

Pagina 08

#### **Contact Form**

**Breadcrumb** 

Modulo e comandi

Pagina 09

**CSS** 

Pagina 10

## Home page

#### Navbar:





**Favicon**: scaricata gratuitamente da https://favicon.io, presente anche nell'anteprima della pagina con il comando in <head>: | link rel="icon" type="image/x-icon"> (presente in tutte e 3 le pagine html).

- **About me & Portfolio**: riportano alle omonime sezione della pagina tramite i comandi href="#about" e href="#portfolio".
- **Contacts:** riporta al Footer della pagina della pagina nella sezione Where to find me tramite il comandi href="#contacts".
- **Icone**: riportano alle mie pagine personali rispettivamente di Instagram, LinkedIn e GitHub. Le stesse icone sono presenti nella sezione Follow me del Footer.
- **Hamburger button:** le 4 sezioni nella navbar si compattano nel hamburger button appena lo schermo raggiunge le dimensione di un tablet con comando css @media (max-width: 768px) (**N.B**. il menù si apre ma non si richiude, sospetto disallineamento tra versione js e css).
- **Menù sticky**: class .sticky-top rende la barra di navigazione fissa nella parte superiore della pagina mentre l'utente scorre, migliorando la navigazione del sito.

## Home page

#### About me:

 In questa sezione racconto il mio percorso formativo e professionale, caratterizzato da una grande curiosità e una vasta gamma di interessi.
 Ponendo il focus su come queste esperienze mi abbiano reso versatile e creativa, soprattutto nel campo del UX/UI Design.



• Alla fine in "Find more details on my <u>CV</u>" è possibile cliccare sul CV per essere indirizzati ad una specifica pagina html contenente il mio Curriculum Vitae.

#### Portfolio:

- Container all'interno del quale sono presente delle card per ciascun progetto portato a termine fino ad oggi su Start2impact.
- Le card sono Grafica, Copywrite, Discovery parte 1 e 2, Video editing. Queste sono introdotte con il codice <div class="card shadow">.
- Oltre all'immagine di anteprima del progetto ed una breve descrizione, è presente un button **Show** che se cliccato reindirizza direttamente al file pdf del progetto con il codice ex: <a href="assets/pdf/Progetto">copywrite.pdf"</a> class="btn btn-primary" target="\_blank">Show</a>.

## Home page

#### Footer:

# How to find me Links Follow me About me CY LinkedIn In Instagram GitHub GitHub C

- How to find me: contiene informazione sul dove trovarmi d un link cliccabile "Contact me" che porta ad una pagina html apposita dove è presente un form per contattarmi direttamente. Non ho inserito la mia email per evitare il possibile spam dai bot.
- Link utili: contiene un link diretto alla sezione About me della Home e il link diretto alla pagina html con il mio CV.
- Follow me: contiene i tre link ai miei profili social di LinkedIn, Instagram e Github già presenti nella parte destra della navbar.

## Curriculum Vitae

#### **Martina Scattini**

Student - UX/UI Design

- August 1st, 1997 | Rome, Italy
- P Rome, Italy



• **Breadcrumb**: indica il percorso per arrivare a questa pagina. Nello specifico dalla sezione About me e Link utili (footer) nella Home

Home / About Me / CV

- About me: breve bio introduttiva con le mie caratteristiche e principali interessi.
- Sezioni: realizzate utilizzando Flexbox (maggiori dettagli a pagina 09). Queste sezioni includono una Bio, l'Esperienza lavorativa, Educazione accademica, Altre esperienze, Skills, Certificati e Patente, Lingue e Contatti.
- **Contacts:** in questa sezione sono presenti link diretti ai miei profili social di LinkedIn, GitHub e Instagram e un link diretto alla mia **email** progettato per aprire il client di posta elettronica predefinito dall'utente.

Pagina 08

### Contact form

# Contact Me Name (required) Email address (required) Message Leave a message here Send Message

- Pagina raggiungibile dalla sezione del Footer cliccando su "Contact me". Ho deciso di creare una pagina apposita così da alleggerire la Home e rendere tutto più ordinato.
- Le sezioni Name e Email address sono state impostate nella modalità **required** così, in caso di mancato inserimento, compare un messaggio di errore che invita a compilare il campo.
- Per inviare il contenuto del form direttamente alla mia email, ho utilizzato il servizio di EmailJS, caricando su GitHub un file JavaScript con la relativa funzione sendMail() e gli ID del mio account.

Pagina 10

## CSS

utilizzato per tutte e 3 le pagine html: home, cv e contattami.



Scelto come pre-processore CSS nella pagine html HOME e CV, che ha poi convertito i file .sass in home.css e cv.css.

Gli elementi nel codice che indicano l'uso di Sass sono:

- Variabili: come \$primary-color: #555;
- **Nidificazione**: come all'interno di .hero-header e .card, dove i selettori interni sono figli diretti del selettore principale.
- Ampersand: ad esempio utilizzato nel blocco .card come &:hover.
- Interpolazione di variabili: utilizzando ad esempio la variabile \$hero-header-height;

#### **FLEXBOX**

Stilizzato nella pagina html per il CV, in modo da organizzare graficamente le diverse sezioni e per controllare l'allineamento e la distribuzione degli elementi nel layout della pagina. Nel codice lo troviamo in:

- .main-container: per il layout generale del contenuto con comandi come display: flex; e align-items: flex-start;
- .header-section: per la disposizione degli elementi di intestazione come il testo e la foto profilo con comandi come justify-content: space-between.



