ESAME WESDESIGN

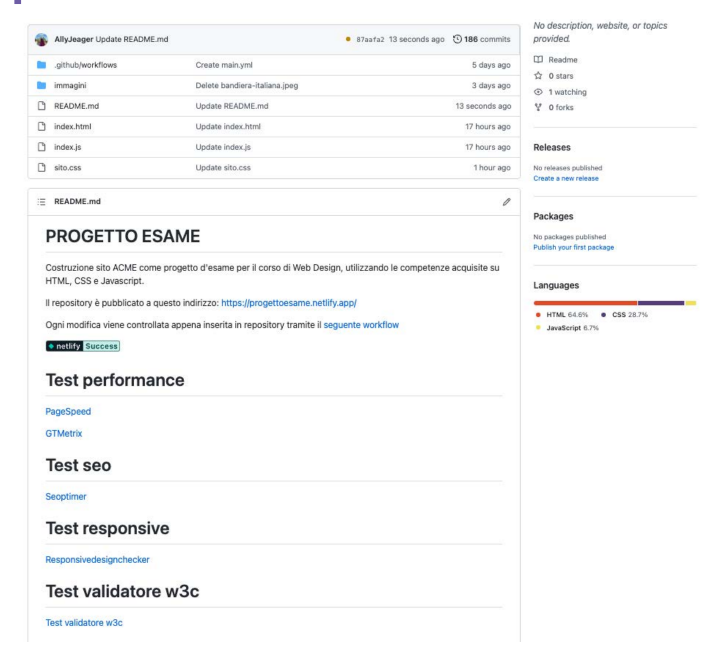
Alessia Colpo -2°anno - Graphic Design

INTRODUZIONE	6
CODICE	7
CODICE JS	9
PUBBLICAZIONE	10
W3C VALIDATOR	11
PRE-STAZIONI SITO	12
SEO	13
LAYOUT RE-SPONSIVE	14
LAYOUT RE-SPON-SIVE	14

INTRODUZIONE

Come progetto finale del corso di Web Design si è deciso di rifare il sito dell'Accademia, potendoci così ispirare a qualcosa di esistente e allo stesso tempo potendo mettere alla prova le competenze acquisite sui linguaggi HTML, CSS e Javascript durante l'anno.

Come repositery del progetto è stato scelto GitHub, un servizio di hosting per progetti software.





<head> è il tag html che funge da contenitore per i metadati (dati informativi sul documento html), che non appaiono visivamente sulla pagina.

Una parte è dedicata a rendere il sito responsive in base alla variazione dello schermo e del viewport.

Successivamente vi sono i link a librerie esterne come **Bootstrap** e al foglio di stile, essenziale per il design del nostro documento html, essendo **esterno**, il codice html risulta più ordinato e pulito. In linea generale sono andata ad utilizzare dei **selector semplici** selezionando gli elementi della

pagina in base a **id** e **classi**, gli id sopratutto quando si trattava di elementi singoli con specifiche e caratteristiche univoche rispetto agli altri.

```
USO DI UN ID:
<div id="divtop"> </div>
#divtop {
   height: 100px;
USO DI UNA CLASSSE:
<h1 class="h1box"> OPEN DAY ONLINE </h1>
<h1 class="h1box"> OPEN DAY INTERATTIVO</h1>
 .h1box {
    padding-top: 20px;
```



All'interno del sito ho deciso di utilizzare i **Material Symbols** di Google, in questo modo non ho dovuto preoccuparmi più di tanto della risoluzione come ho dovuto fare con le immagini.

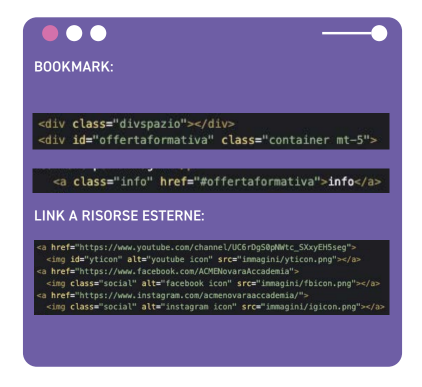
I Material Symbols si comportano come un font pertanto a livello di CSS vengono utilizzate le stesse **proprietà.**



Ho creato inoltre dei **bookmark** nella parte iniziale in modo da rimandare a delle precise aree all'interno del sito, in questo modo il visitatore può andare a vedere direttamente ciò che lo interessa di più.

Per crearli ho usato il tag <a>che viene usato solitamente per i link a risorse anche esterne.

L'attributo **href** ci indica la destinazione del collegamento. In questo caso la destinazione non è un sito esterno ma un **div** il cui **id** viene indicato per l'appunto nell'attributo **href**.



CODICE JS

JavaScript è un linguaggio di programmazione utilizzato per rendere interattive le pagine web. JavaScript gestisce il comportamento degli elementi dinamici di un sito web, ovvero come il contenuto (HTML) e lo stile grafico (CSS) reagiscono e si modificano sulla pagina web. Come per il foglio di stile anche la parte di Javascript viene collegata al documento HTML tramile link.

```
<!-- link javascript --> <script src="index.js"></script>
```

Nella pagina JS è stato utilizzato per la **tendina dei cookie**, un effetto di **scroll-top** per riportare all'inizio della pagina e la **transizione** di alcune **citazioni**.

Per i cookie è presente un <div> con le varie informazioni inerenti in modo da informare i visitatori, che viene poi chiuso cliccando su una x in alto a destra, se si riclicca sull'icona del cookie la tendina ricompare.

Per l'effetto di scroll-top basta semplicemente cliccare sulla freccia in basso a destra per attivare

```
COOKIE JS:
                                                                                        CITAZIONI JS:
function hideCookie() {
                                                                                         ocument.querySelector(".testimonials-container");
                                                                                         const testimonial = document.querySelector(".testimonial");
   let cookie = document.guerySelector("#innercookie");
                                                                                         const testimonials = [
   cookie.style = "display:none;";
                                                                                            "" Lo studio: strumento per costruire la propria
                                                                                         libertà, educazione dell'ingegno e della creatività al
                                                                                         lavoro,ma soprattutto occasione privilegiata di capire la
function showCookie() {
                                                                                         vita &#8221: <br> Enrico Palandri'
   let cookie = document.guerySelector("#innercookie");
   cookie.style = "display:block;";
                                                                                            "" L'obiettivo non è vivere per
                                                                                         sempre.L'obiettivo è creare qualcosa che vivrà per sempre
                                                                                        " <br> Chuck Palahniuk"
SCROLL-TOP JS
                                                                                        let idx = 1;
                                                                                         function updateTestimonial() {
function scrollToTop() {
                                                                                         const { text } = testimonials[idx];
                                                                                         testimonial.innerHTML = text;
     window.scrollTo(0, 0);
                                                                                          if (idx > testimonials.length - 1) {
                                                                                          idx = 0:
                                                                                         setInterval(updateTestimonial, 6000);
```

l'effetto e essere riportati a inizio pagina.

Nel CSS ho aggiunto la proprietà **cursor** per cambiare l'aspetto del puntatore del mouse.

```
#toparrow {
  max-width: 50px;
  cursor: pointer;
}
```

Per le citazioni c'è un update del <div> che le contiene ogni 6 secondi, per questo effetto mi sono ispirata a un progetto su GitHub di Brad Traversy.

PUBBLICAZIONE



Per pubblicare il sito abbiamo utilizzato **Netlify**, una società di cloud computing che offre servizi di hosting per applicazioni web e siti web statici.

progettoesame

https://progettoesame.netlify.app

Deploys from GitHub. Last published on Jun 23.

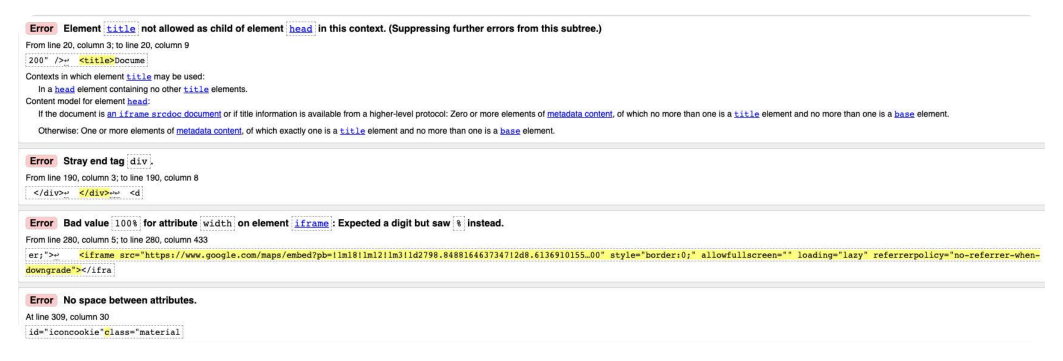
Site settings

Domain settings



W3CWLIDATOR

Abbiamo usato **W3C Validator** che è un validatore del World Wide Web Consortium (W3C) che consente agli utenti di internet di controllare i documenti HTML e XHTML per un markup ben strutturato. La convalida del markup è un passo importante verso la garanzia della qualità tecnica delle pagine web.



PRE-STAZ JONI

Prestazioni mobile:

Prestazioni PC:









Prestazioni







Web Vitals 2



L'abbassamento delle prestazioni è prevalentemente dovuto alle risorse JS/CSS esterne che il documento HTML deve caricare, una buona parte del traffico è dovuta alla libreria CSS di Bootstrap usata solamente in parte per realizzare il sito. Il resto è dovuto alle risorse esterne di terze parti come youtube

che rallentano la pagina a causa di una serie di motivi, inclusi tempi di risposta del server lenti, ricerche DNS lente, errori di risposta del server e script che bloccano il thread principale.

SEO



SEO è quell'insieme di strategie e pratiche volte ad aumentare la visibilità di un sito internet migliorandone la posizione nelle classifiche dei motori di ricerca, nei risultati non a pagamento, detti risultati "puri" o "organici". Queste pratiche sono molteplici e riguardano diversi aspetti di un sito web: l'ottimizzazione della struttura

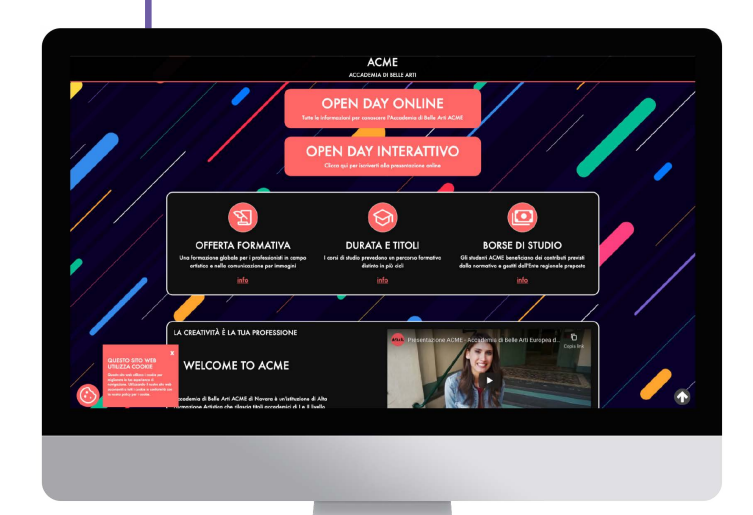
del sito, del codice HTML, dei contenuti testuali, la gestione dei link in entrata ed in uscita.

Per ottimizzare la visibilità del sito a livello di SEO sono andata ad arricchire il meta tag description e ho ridotto la presenza del tag <h1>, questo serve a mettere in evidenza il contenuto centrale della pagina e avere un' ordine d'importanza dei contenuti.

Ho aggiunto anche il **canonical tag** utile per evitare la presenza di pagine duplicate. Se abbiamo una pagina del nostro sito che potrebbe essere mostrata con due indirizzi diversi è necessario comunicare quale URL riteniamo principale.

LAYOUT RE-SPONSIVE

Bootstrap è un framework gratuito che raccoglie strumenti per la creazione di siti e applicazioni responsive per il web.
Grazie al suo sistema a griglia (12 colonne) e alle sue classi specifiche è possibile creare dei layout resposive per vari dispositivi.
Un altro metodo per creare layout responsive è utilizzare le media queries, con cui è possibile indicare il momento in cui un particolare frammento di CSS deve essere usato, anche se è un metodo più macchinoso.









FLA