**Plugin utilizzati**

Splide slider/carousel

CSS: <link rel="stylesheet"href="<https://cdn.jsdelivr.net/npm/@splidejs/splide@4.1.4/dist/css/splide.min.css>">

Script: <script src="<https://cdn.jsdelivr.net/npm/@splidejs/splide@4.1.4/dist/js/splide.min.js>"></script>

Il plugin è stato impiegato nella pagina Work, #MESCOLIAMOCI, Il futuro fa 90 ma noi siamo 100mila

**Javascript**

Codice script per l’attivazione di JQuery: <script src="<https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.1.0/jquery.min.js>"></script>

Codice script per lo scroll reveal: <script src="<https://unpkg.com/scrollreveal@4.0.0/dist/scrollreveal.min.js>"></script>

Questa funzione di Javascript è utilizzata in tutte le pagine del portfolio

È stata inoltre aggiunta la possibilità di far apparire il menù inizialmente nascosto nel momento in cui il sito è utilizzato su schermi più piccoli dei 768 pixel.

Di seguito i codici script impiegati per tutte le pagine:

<script>

$( document ).ready(function() {

$( ".mobile").on('click', function() {

$(".menu").toggleClass("menu--open");

});

});

ScrollReveal().reveal('.reveal' , { distance: '100px' , duration: 1500 , easing: 'cubic-bezier(.215, .61, .355, 1)', interval: 600 });

</script>

**Scelte personali**

Font utilizzato: Montserrat (il peso e la dimensione variano in base alla responsività)

È stato impiegato un header in posizione fissa per tutte le pagine del sito web.

La funzione di bootstrap è stata impiegata per il footer del sito presente in ogni pagina, realizzato con il grid system.

Alle pagine dei progetti è stato associato un singolo file CSS.

È possibile accedere alla pagina Instagram cliccando sopra l’icona presente nel footer, mentre, cliccando sopra la mail presente nella pagina dei contatti, è possibile essere direttamente indirizzati alla propria mail personale.

Cliccando sopra il logo presente in alto a sinistra di ogni pagina del sito è possibile tornare automaticamente alla home page, tranne per le pagine dei progetti, il cui logo rimanda alla pagina generale dei lavori.

**Responsività**

Al fondo di ogni file CSS è stata inserita una parte per rendere responsive il sito web.

Sotto i 768 pixel, vengono scalati i testi e le foto e vengono corretti gli allineamenti. Per quanto riguarda lo slider, inoltre, si è ridotto il numero di slide per pagina da 3 a 1, in modo da rendere l’immagine e il testo più leggibili.

Nella home page, infine, è stato realizzato un menù a scomparsa attraverso Javascript.