

# Progetto di Tecn. e prog. di sistemi inf. e telec.

Lo studente dovrà realizzare una pagina web statica di presentazione di un prodotto a sua scelta, che sia questo esistente o meno.

## Consegne

Le consegne saranno strutturate come di seguito:

### Wireframe e color palette

**Scadenza:** 30 / 11 / 2022

Consegna wireframe della pagina. La pagina deve contenere almeno 8 sezioni (compresi intestazione e footer).

Consegna palette di colori che si useranno.

Per la scelta dei colori consiglio il sito <https://coolors.co/>.

Raccomando la scelta di almeno questi colori\*:

- colore primario
- colore secondario
- colore terziario
- colore bianco
- colore nero

Ogni colore può avere un colore di supporto più scuro da utilizzare come colore di interazione (se si interagisce con l'elemento, il colore cambia).

**ATTENZIONE:** sia il wireframe che la palette di colori saranno vincolanti, quindi non sarà possibile modificare il layout della pagina o modificare (aggiungere o togliere) colori una volta superata la data di consegna.

La pagina deve essere realizzata *mobile first*, i contenuti devono essere quindi tutti visibili anche in uno schermo stretto.

Possono essere previste animazioni quando si interagisce con la pagina.

Tutti i contenuti devono essere leggibili.

## Realizzazione progetto

**Scadenza:** 16 / 12 / 2022

Consegna finale del progetto in repository git. Ogni *commit* deve avere una descrizione adeguata.

La realizzazione deve tenere in considerazione i seguenti vincoli:

- il wireframe consegnato nella prima consegna deve essere rispecchiato
- possono essere presenti animazioni all'interazione con la pagina, a patto che queste siano realizzate interamente in CSS (no JavaScript allowed)
- il codice deve essere corretto formalmente (es. un solo h1 presente)
- il codice deve essere indentato correttamente
- non sono ammessi temi (sono invece ammessi framework css)

## Scheda di valutazione

La valutazione sarà basata sulle seguenti caratteristiche:

- funzionamento (se la pagina è visibile/leggibile)
- correttezza formale scrittura codice
- corrispondenza tra wireframe e realizzazione
- correttezza descrizioni commit in repository
- rispetto dei tempi di consegna (in git è presente la data in cui è stato effettuato ogni commit)