



---

# NIKE PROJECT

## OVERVIEW

L'obiettivo sarà quello di realizzare le seguenti pagine:

- Home
- <https://www.nike.com/it/uomo>
- <https://www.nike.com/it/nrc-app>
- <https://www.nike.com/it/ntc-app>
- <https://news.nike.com/>

Al momento concentriamoci solo su HTML e CSS, non ci interessano le varie interazioni possibili nella pagina (le vedremo e affronteremo dopo). Se nella pagina sono presenti slider o simili, vanno realizzati in solo HTML e CSS, senza appoggio di libreria esterne o jQuery.

Come detto, ogni singola persona del team lavorerà ad una pagina, questa assegnazione deve avvenire Venerdì 25 Febbraio, dopo il nostro incontro.

**Lunedì 28**, nel nostro incontro di Stand Up, vedremo come saranno scritti ed organizzati i ticket, prima di quella data quindi, deve essere pronta la board di Github.

Per la data di **Venerdì 11 Marzo**, la struttura della pagina ed il layout devono almeno essere completi (senza scegliere troppo nei dettagli), inoltre, la pagina deve obbligatoriamente essere responsive (non per forza rispettare il layout del sito in responsive, basta che la nostra pagina possa essere fruibile e gradevole anche da Mobile).

Per ogni dubbio o domanda sul progetto, scrivetemi nel canale del vostro gruppo.

## GOALS

1. **Venerdì 8 Aprile**, tutte le pagine devono essere complete, responsive e con delle piccole interazioni
2. Collaborate, partecipate ai lavori, cercate di imparare il più possibile dai compagni e divertitevi.

---

## SPECIFICATIONS

Prima che un ticket (quindi una pagina) venga mergiata in develop\*, i lavori devono prima essere rivisti dal team leader insieme al developer che l'ha sviluppata, successivamente deve avere la mia approvazione finale.

Andremo più lenti con il progetto, per due motivi principali, Javascript è un linguaggio di programmazione, l'impegno in questa parte del corso deve essere 100%. Avrete circa 80 esercizi da consegnare, quindi ci saranno settimane dove sarete molto impegnati, lo sappiamo, per questo vogliamo andare passo dopo passo con il progetto, ma in modo ordinato, in modo tale che questo possa essere un progetto 'portfolio'.

Le lezioni che trattano di 'interagire' con il nostro DOM, si trovano alla fine del modulo, per questo motivo noi aggiungeremo Javascript successivamente.

Avete già avuto modo di fare diversi layout, questa è quindi l'occasione di lavorare in modo pulito e ordinato.

\*il flow dei lavori deve essere quello già visto, un branch per ogni feature e i lavori finali prima delle demo devono trovarsi nel branch develop. Errori su questo flow, verranno considerati gravi.