

## Esercizio: Creazione di un Menu per un Bar

### Obiettivo

Creare un menu per un bar (puoi prendere come riferimento il bar Namastè, a tua discrezione) utilizzando HTML, CSS e JavaScript. Il menu deve essere semplice, esteticamente piacevole e completo di tutte le informazioni necessarie.

### Istruzioni

#### 1. **\*\*Struttura Base del Menu\*\***

- Creare un file HTML con la struttura base di un menu per un bar.
- Il menu deve includere le seguenti sezioni: Navbar, Hero, Colazioni, Bevande, Snack, Dolci, Contatti, Footer.

#### 2. **\*\*Navbar\*\***

- Aggiungere una barra di navigazione (navbar) in cima alla pagina per facilitare la navigazione tra le diverse sezioni del menu.
- La navbar deve contenere i link alle sezioni: Colazioni, Bevande, Snack, Dolci, Contatti.

#### 3. **\*\*Stile del Menu con CSS\*\***

- Utilizzare una palette di colori armoniosa per rendere il menu attraente.
- Stile delle sezioni: titolo della sezione in grassetto e maggiorato rispetto al testo degli elementi.
- Applicare del padding e margin per una migliore leggibilità.

#### 4. **\*\*Animazioni di Base con CSS\*\***

- Aggiungere una semplice animazione quando l'utente passa il mouse su un elemento del menu (ad esempio, cambiare colore o aggiungere un'ombra).

## **Esercizio: Creazione di un Menu per un Bar**

- Implementare una transizione graduale (ad esempio, 0.3s) per l'effetto hover.
- Creare un semplice effetto al clic su un elemento del menu (ad esempio, mostrare un messaggio di conferma).
- Aggiungere una semplice animazione (ad esempio, un effetto di fade-in o slide-in) quando la pagina viene caricata o quando si naviga tra le sezioni tramite la navbar.

## **Best Practice**

- **\*\*Struttura e Semantica\*\***: Utilizzare tag HTML semantici (come <section>, <nav>, <header>) per migliorare l'accessibilità e la SEO.
- **\*\*Modularità del CSS\*\***: Organizzare il CSS in modo modulare per facilitare la manutenzione e la leggibilità.
- **\*\*Accessibilità\*\***: Assicurarsi che il contenuto sia accessibile a utenti con disabilità, utilizzando attributi ARIA e garantendo un buon contrasto di colori.