

# **Progetto Javascript Advanced di Manuel Boni**

**Presentazione esplicativa  
del contenuto del  
progetto**

- 1. Layout Responsive
- 2. Form
- 3. Buttons

layout responsive

## Organizzazione con modelli Bootstrap

Per quanto riguarda il “responsive design” ho utilizzato le librerie Bootstrap, le quali favoriscono l’organizzazione della pagina web sui diversi dispositivi. Ho strutturato l’indice HTML con dei ‘div’ nei quali ho utilizzato classi predefinite derivanti dalle librerie

1. Layout Responsive
2. Form
3. Buttons

### Form iniziale

Per il form ho utilizzato le classi “form-label” per l’etichetta del parametro da inserire, mentre “form-control” per la casella in cui andava inserita la categoria del libro. Tutto all’interno di una classe “mb-3” la quale rendeva grande a sufficienza tutto il form. Per quanto riguarda l’adattamento ai dispositivi mobili lato CSS ho messo larghezze diverse all’interno delle **media query**

1. Layout Responsive
2. **Pulsanti**
3. Javascript

## Parte interattiva

### Pulsanti dei titoli

Per i pulsanti dei titoli, implementati interamente con JS, ho inizialmente creato un ‘div contenitore’ da mettere subito sotto il form tramite l’istruzione “append()”. All’interno del div con un ciclo for in JS scorrevo i titoli dei libri uno per uno nell’array e in ogni iterazione veniva passato il titolo del libro ad una funzione esterna che ne creava il ‘button’.

1. Layout Responsive
2. **Pulsanti**
3. Javascript

# Ulteriori risorse

Di seguito verranno elencati i link che rimandano al mio lavoro e al sito web:

## **Repository Github:**

<https://github.com/manuboni03/Progetto-Javascript-Advanced-di-Manuel-Boni>

## **Sito web:**

<https://manuboni03.github.io/Progetto-Javascript-Advanced-di-Manuel-Boni/index.html>