



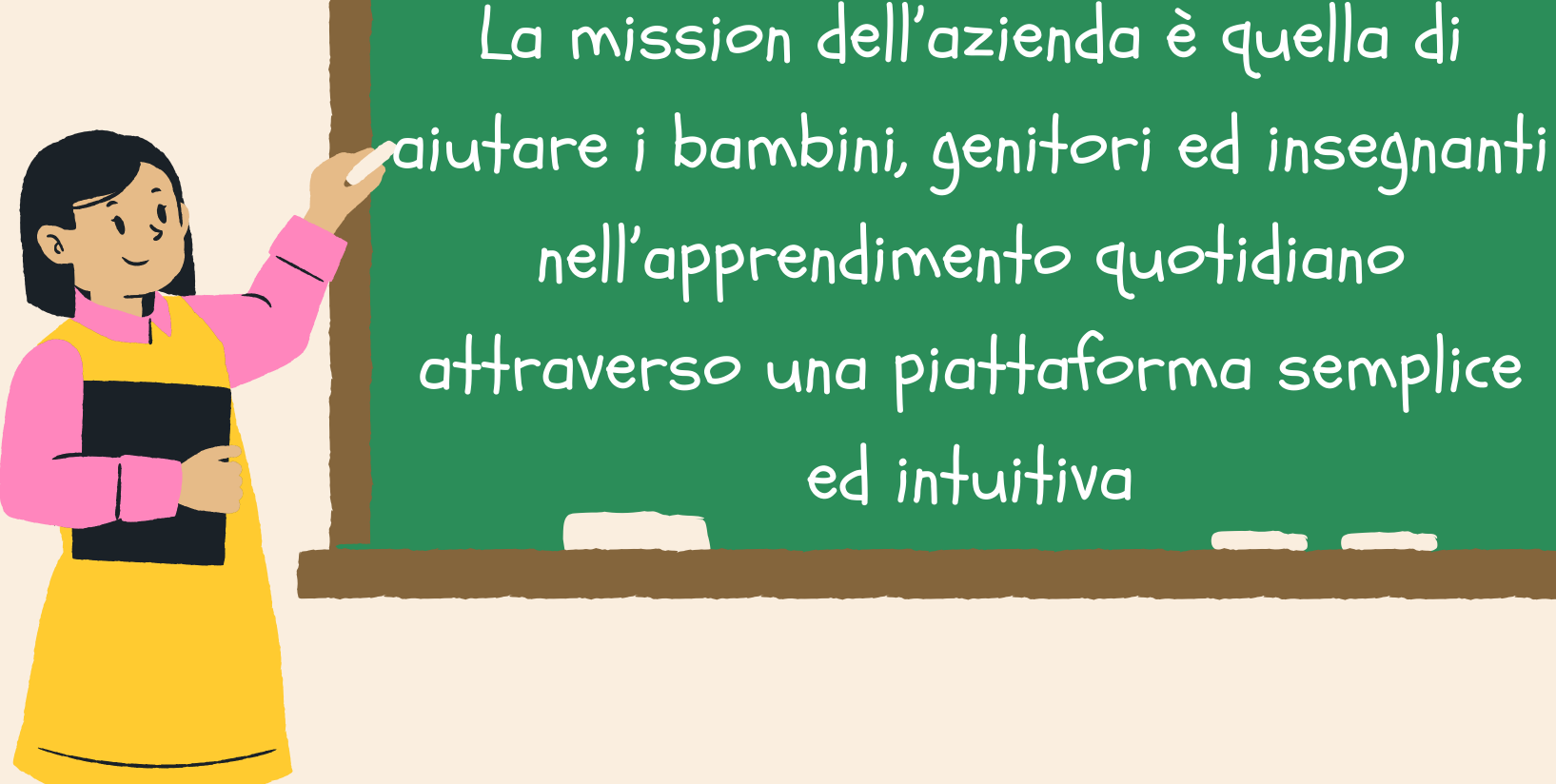
## OWLY

Autrice: Barletta Chiara

Repository:https://github.com/junior5969/JS-Advanced-project GitHubhttps://junior5969.github.io/JS-Advanced-project/ Netfly:https://687ce0cce8193788c24d9ccb--owly-page.netlify.app





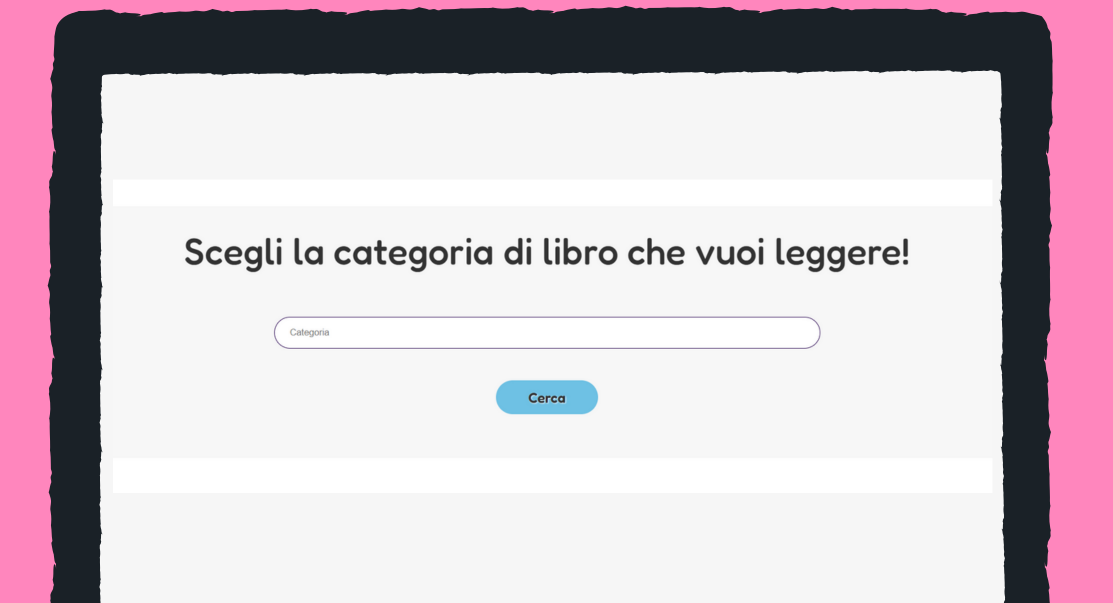




### Objettivo

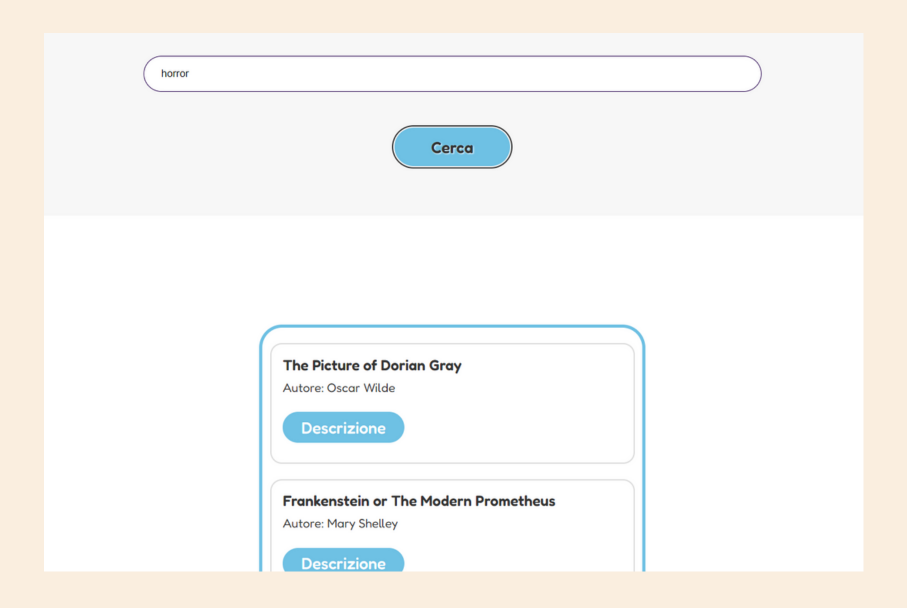
Sviluppare una pagina web interattiva che consenta agli utenti di cercare libri in base alla categoria tramite l'uso di JavaScript. La pagina effettuerà una chiamata API al servizio Open Library per recuperare i dati dei libri, visualizzando i titoli e gli autori. Successivamente, alla selezione di un libro, verrà mostrata la sua descrizione completa, sempre tramite una seconda richiesta API...

## Schermata di ricerca del libro



## Schermata di ricerca del libro in esecuzione

Dopo aver digitato la categoria scelta e aver premuto il bottone "Cerca" appare un elenco dei titoli di libri appartenenti alla categoria, con i rispettivi autori



# Schermata di ricerca del libro in esecuzione

### **The Picture of Dorian Gray** Autore: Oscar Wilde

Descrizione

### Frankenstein or The Modern Prometheus

Autore: Mary Shelley

### Descrizione

Descrizione: \*Frankenstein; or, The Modern Prometheus\* is an 1818 novel written by English author Mary Shelley. Frankenstein tells the story of Victor Frankenstein, a young scientist who creates a sapient creature in an unorthodox scientific experiment. Shelley started writing the story when she was 18, and the first edition was published anonymously in London on 1 January 1818, when she was 20. Her name first appeared in the second edition, which was published in Paris in 1821.

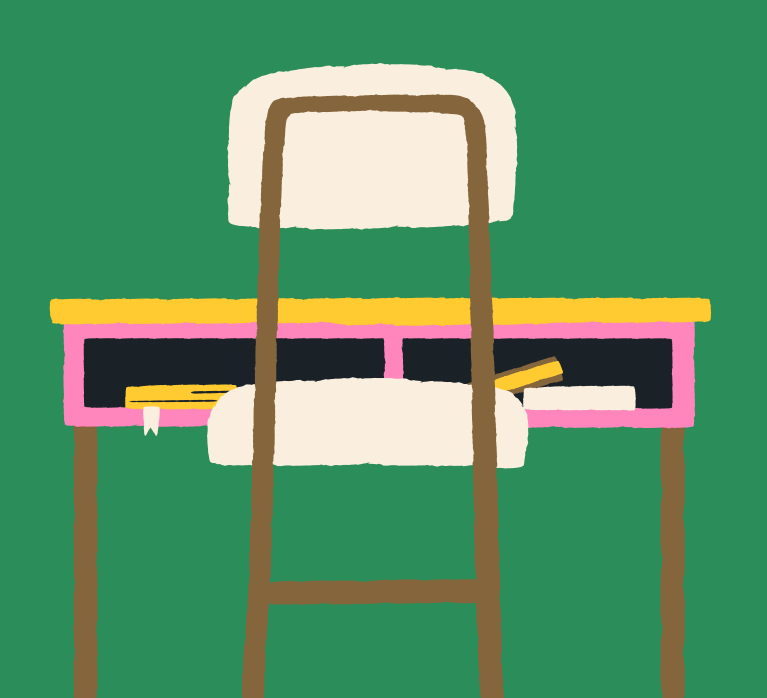
### Dracule

Autore: Bram Stoker

Descrizione

All'interno di ogni box rappresentante un libro, un bottone "Descrizione", permette al suo click di visualizzare la descrizione del libro

## Organizzazione del progetto



- index.html: Il file che contiene il markup della pagina.
- style.css: File CSS per lo stile visivo dell'app.
- 3 app.js: JavaScript per la logica

In particolare, il progetto è stato configurato utilizzando Webpack.

## Design



Il design è stato pensato per essere intuitivo e facile da navigare, con colori vivaci che attirano l'attenzione senza risultare eccessivi. Il layout è semplice e pulito, e per questo sono stati utilizzati font informali e giocosi quali Freedoka e Nunito, e colori come rosa caldo e blu brillante