



Progetto JavaScript Advanced

# OWLY


Autrice: Barletta Chiara

---

Repository: <https://github.com/junior5969/JS-Advanced-project>

GitHub: <https://junior5969.github.io/JS-Advanced-project/>

Netfly: <https://687cdf692ff23fab305656f8--owly-page.netlify.app/>



La mission dell'azienda è quella di  
aiutare i bambini, genitori ed insegnanti  
nell'apprendimento quotidiano  
attraverso una piattaforma semplice  
ed intuitiva



# Obiettivo

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.

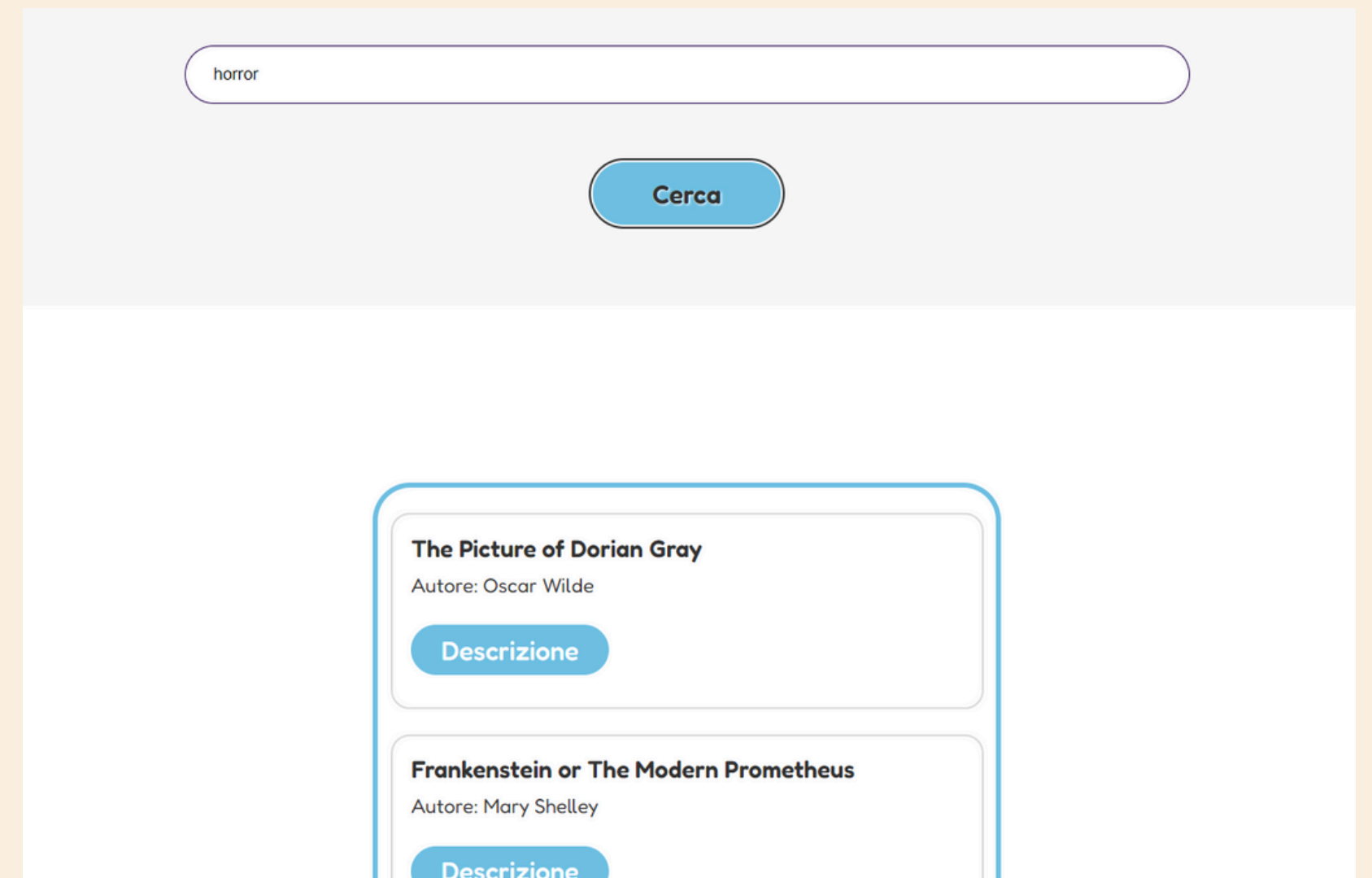
Successivamente, alla selezione di un libro, verrà mostrata la sua descrizione completa, sempre tramite una seconda richiesta API.

# Schermata di ricerca del libro

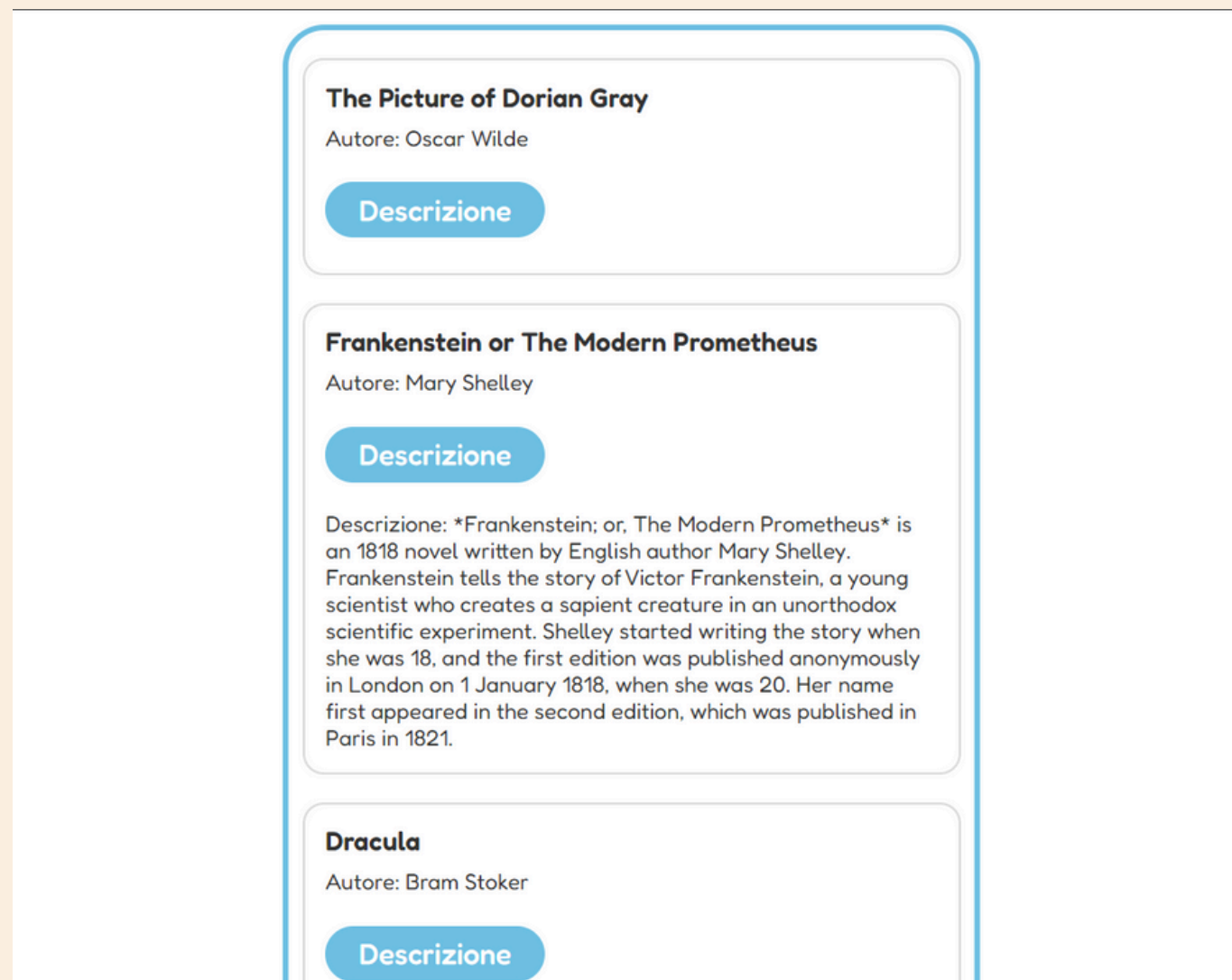


# Schermata di ricerca del libro in esecuzione

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

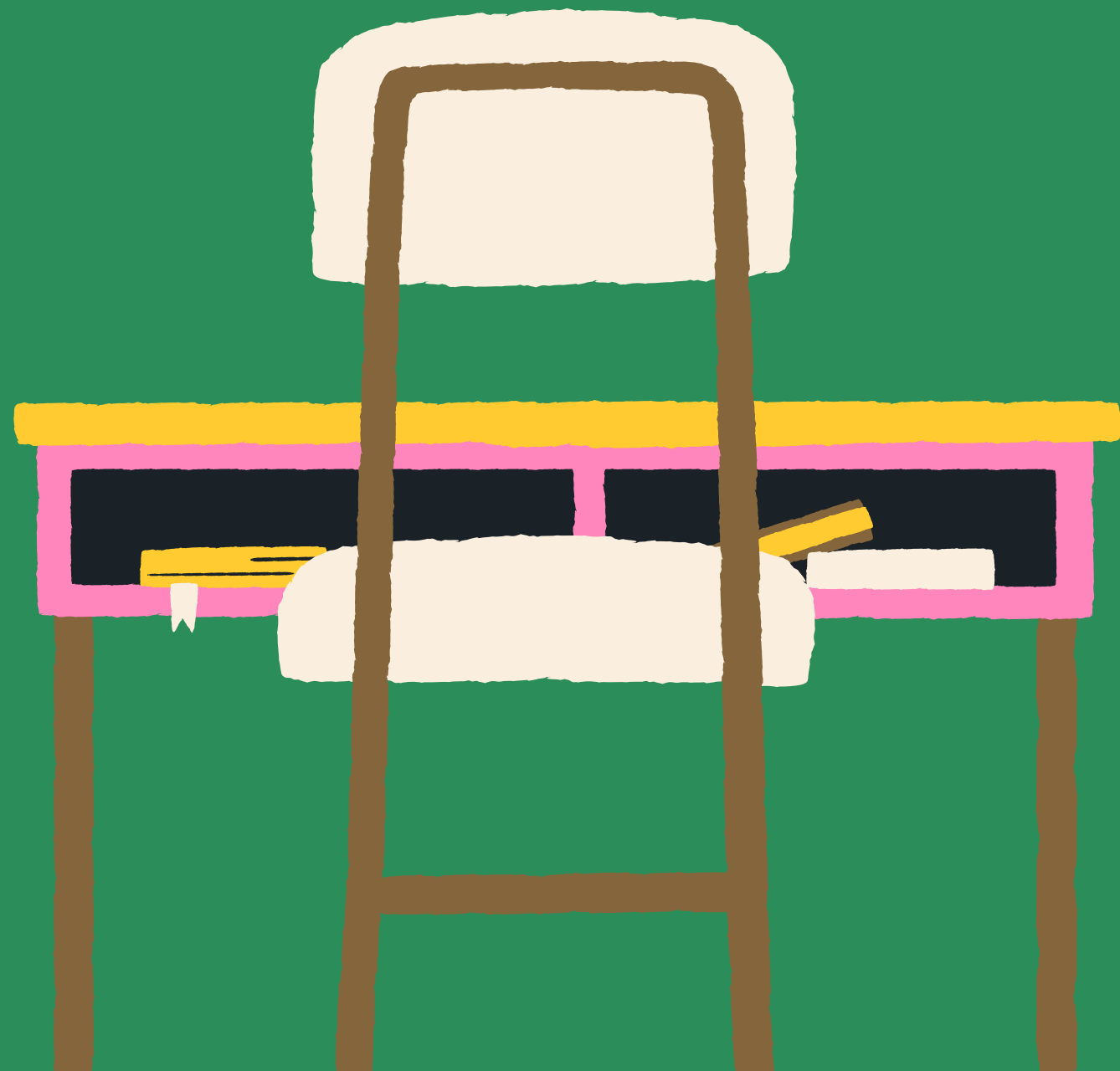


# Schermata di ricerca del libro in esecuzione



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

# Organizzazione del progetto



1

index.html: Il file che contiene il markup della pagina.

2

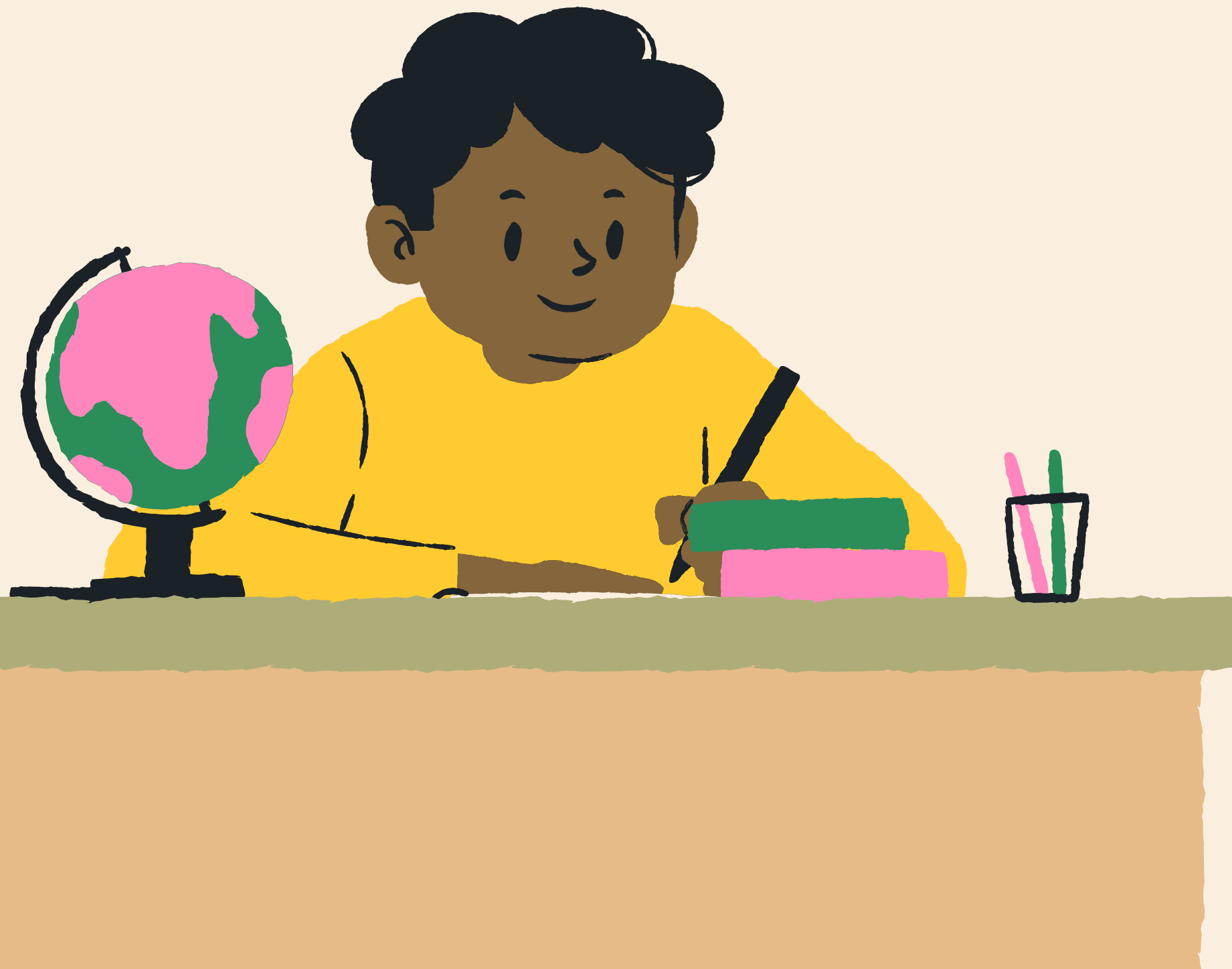
style.css: File CSS per lo stile visivo dell'app.

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