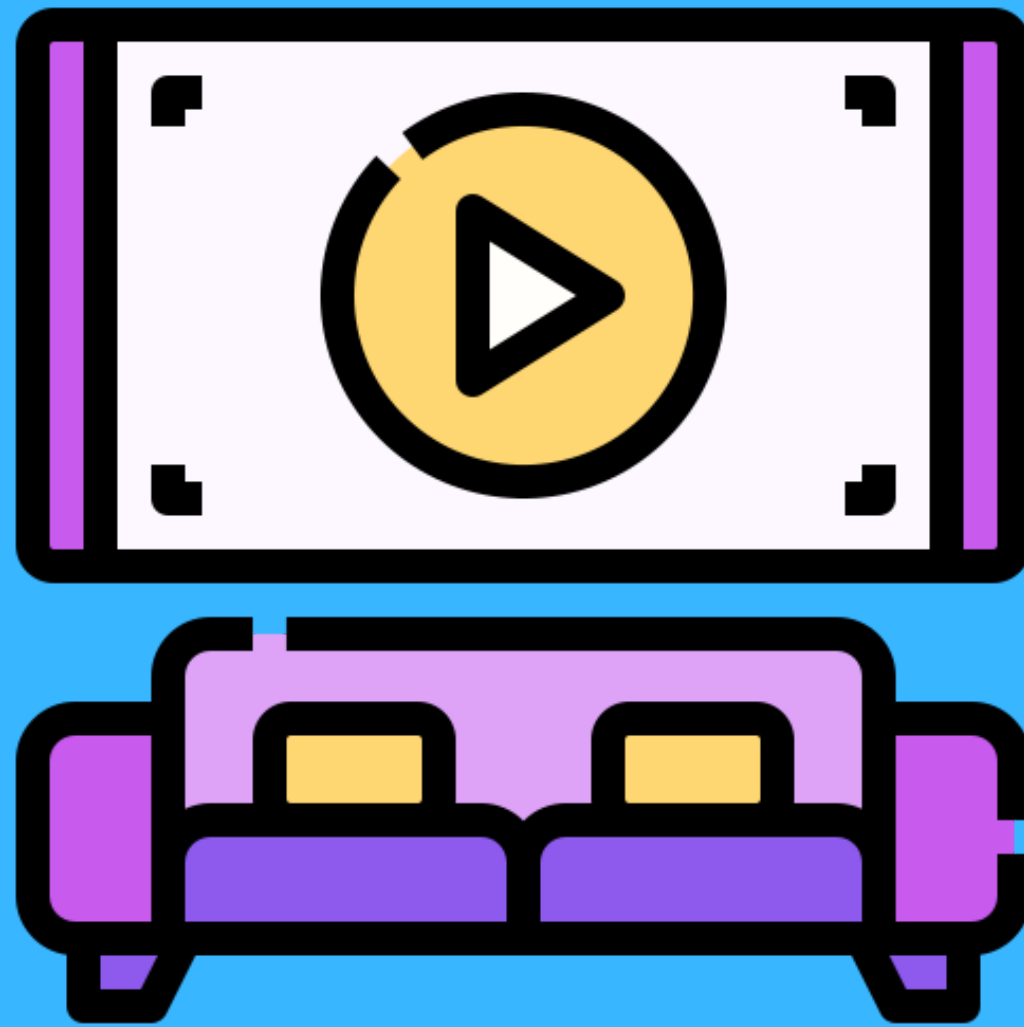
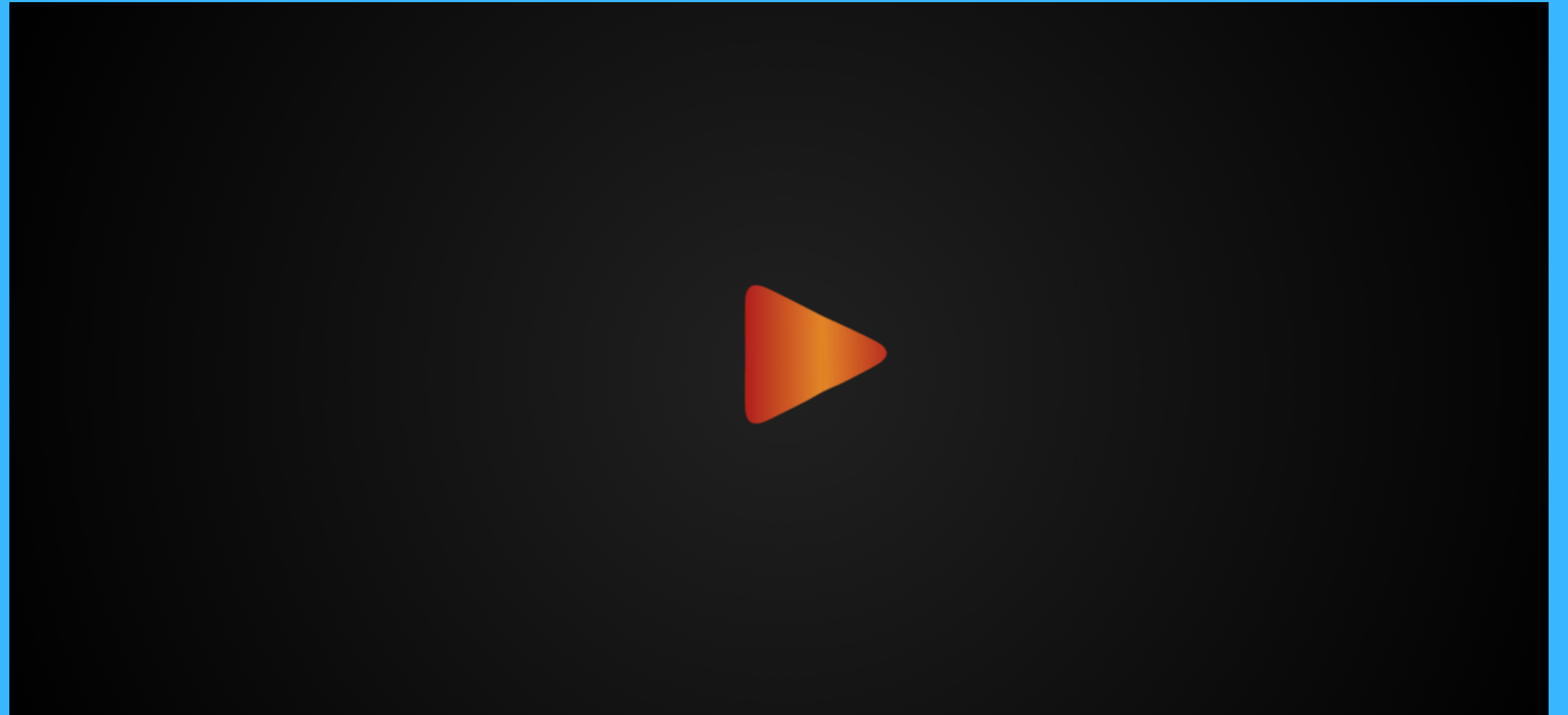


STREAMING FILM, ANIME E SERIE TV

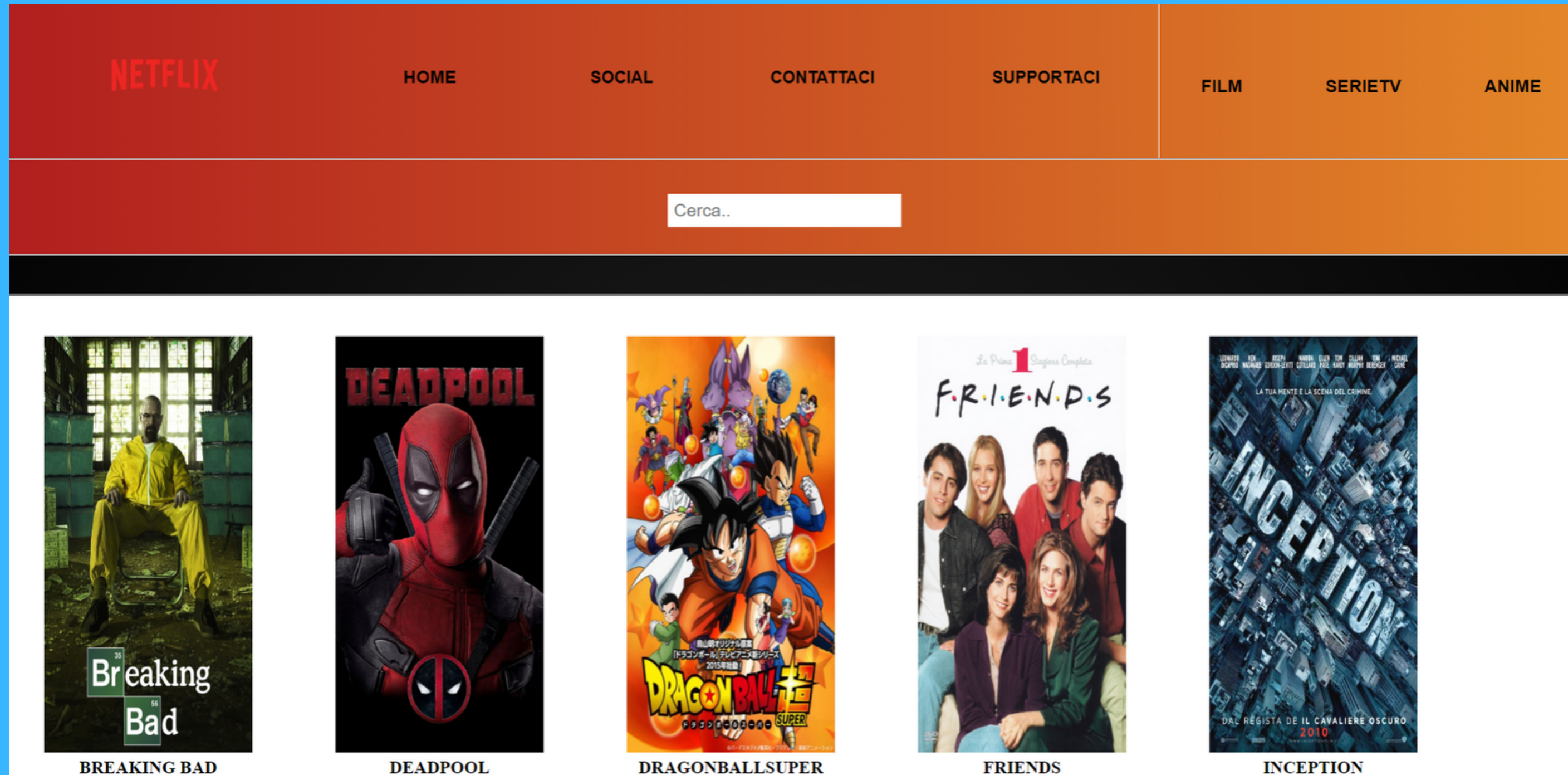


IL NOSTRO PROGETTO



Ci siamo appassionati all'idea dello **streaming** e abbiamo deciso di creare questo sito che li raggruppassse a portata delle nostre mani.

IL SITO



Il sito è diviso in sezioni facilmente accessibili e dotato di barra di ricerca

LINGUAGGI UTILIZZATI

HTML



CSS



HTML / CSS

```
<script>
function FunzioneRicerca() {
    var input, filtro, ul, li, a, i, txtValore;
    input = document.getElementById('mioInput');
    filtro = input.value.toUpperCase();
    ul = document.getElementById("mioUl");
    li = ul.getElementsByTagName('li');

    //Cerca nella lista e nasconde quelli che non combaciano con quello che sto cercando
    for (i = 0; i < li.length; i++) {
        a = li[i].getElementsByTagName("a")[0];
        txtValore = a.textContent || a.innerText;
        if (txtValore.toUpperCase().indexOf(filtro) > -1) {
            li[i].style.display = "";
        } else {
            li[i].style.display = "none";
        }
    }
}
</script>

<div class="barra">
    <ul class="stileUl">
        <li></li>
        <li><a class="active" href="/">Home</a></li>
        <li>Social</li>
        <li>Contattaci</li>
        <li>Supportaci</li>
        <div class="LineaVerticale">
            <ul>
                <br>
                <br>
                <li><a href="/listafilm">Film</a></li>
                <li><a href="/listaserietv">SerieTv</a></li>
                <li><a href="/listaanime">Anime</a></li>
            </ul>
        </div>
    </ul>
    <hr>
    <ul class="stileUl">
        <li><input type="text" id="mioInput" onkeyup="FunzioneRicerca()" placeholder="Cerca.."></li>
    </ul>
</div>
```

L'interfaccia grafica è stata programmata mediante **HTML** e fogli di stile **CSS**.

Con l'uso di script **JavaScript** siamo riusciti a creare funzioni come quella di ricerca dei titoli.

FLASK

Abbiamo utilizzato **Flask** per rendere il sito dinamico ma per questioni di tempo non siamo riusciti ad implementare anche un database.

Tramite l'uso di **Flask** riusciamo a collegare le varie pagine tra di loro tramite **URL**

```
from flask import Flask, render_template, redirect, url_for, request

#Il web server
app = Flask(__name__)

@app.route('/', methods = ['GET', 'POST'])
def home():
    error = None
    return render_template('Stream.html', error=error)

@app.route('/listafilm', methods = ['GET', 'POST'])
def listaFilm():
    error = None
    return render_template('ListaFilm.html', error=error)

@app.route('/listaanime', methods = ['GET', 'POST'])
def listaAnime():
    error = None
    return render_template('ListaAnime.html', error=error)

@app.route('/listaserietv', methods = ['GET', 'POST'])
def listaSerieTv():
    error = None
    return render_template('ListaSerieTv.html', error=error)

@app.route('/cosaguardare/film/deadpool', methods = ['GET', 'POST'])
def Deadpool():
    error = None
    return render_template('DeadPool.html', error=error)

app.run()
```

IN FUTURO

Le possibilità per il futuro sono molteplici e le competenze acquisite con questo progetto potranno essere utili in ambito universitario e/o lavorativo.



Una possibilità è quella di acquisire licenze per poter rendere il sito ufficiale quindi iniziare a lavorare nel mondo dello streaming, ovviamente solo dopo aver implementato dei database e ottenuto le licenze necessarie.