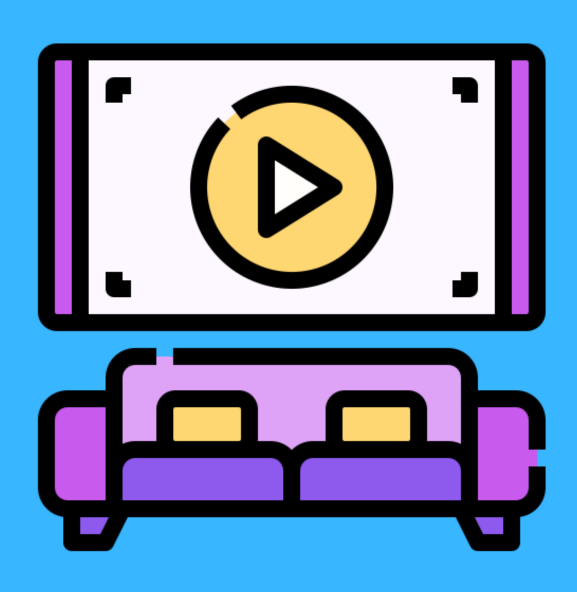
# STREAMING FILM, ANIME E SERIE TV

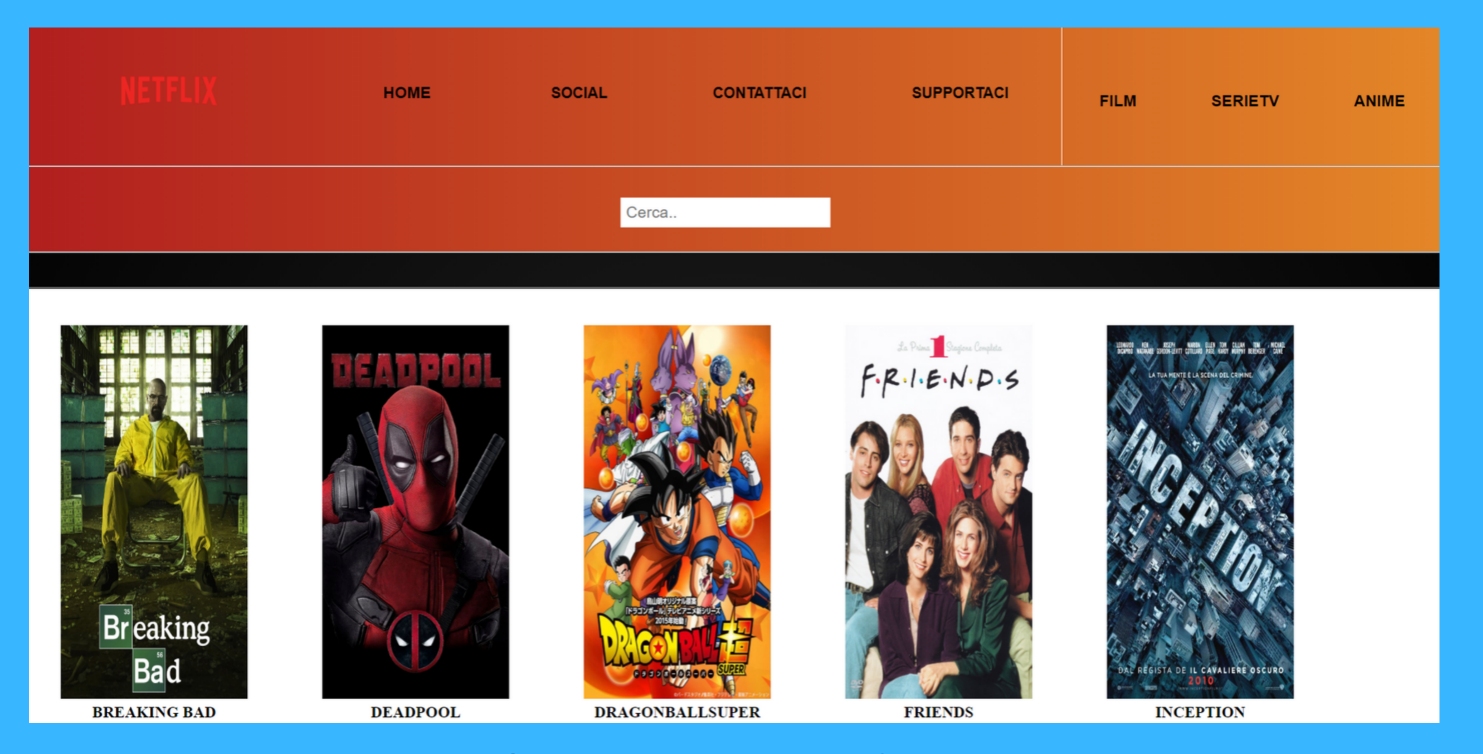


## IL NOSTRO PROGETTO



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

## IL SITO

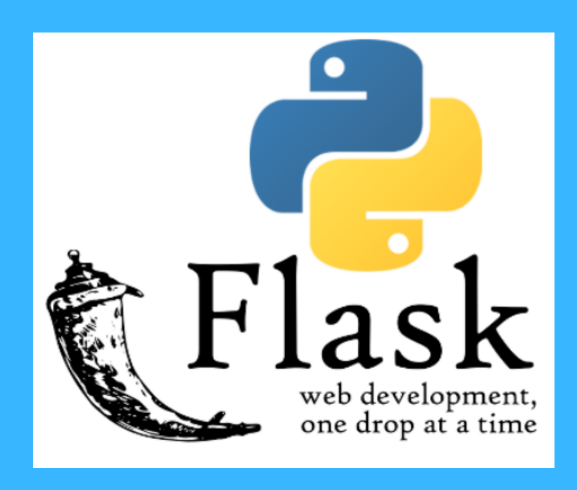


Il sito è diviso in sezioni facilmente accessibili e dotato di barra di ricerca

## LINGUAGGI UTILIZZATI







#### HTML / CSS

```
<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">
   <iiy< img src="{{ url for('static', filename='logo.png') }}" alt="logo" width="200" height="100">
       <a class="active" href="/">Home</a>
       Social
       Contattaci
       Supportaci
       <div class="LineaVerticale">
              <br>
              <a href="/listafilm">Film</a>
              <a href="/listaserietv">SerieTv</a>
              <a href="/listaanime">Anime</a>
          </div>
   <hr>>
   <input type="text" id="mioInput" onkeyup="FunzioneRicerca()" placeholder="Cerca..">
```

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.