

# **E-commerce TAKE SPORT**

**Progetto d'esame Web Design 2**

**Professore M. Baccan**

Anno accademico 2022/2023

# Indice

- Introduzione
- Sito Web
- GitHub
- Netlify
- Chat GPT
- Bootstrap
- Responsive
- GTMetrix



# Introduzione

Durante il corso abbiamo avuto l'occasione di sviluppare e creare un nostro sito di e-commerce, utilizzando una combinazione di codici HTML, CSS e JavaScript. Questa esperienza ci ha permesso di mettere in pratica le nostre competenze acquisite nel corso e di creare un sito web personalizzato al 100% che fosse funzionale e al tempo stesso accattivante per il cliente.

Abbiamo scelto il nostro argomento in totale libertà, in modo che fosse in linea con i nostri interessi e le nostre passioni, creando così un sito di e-commerce reale e funzionante.

Abbiamo anche avuto la possibilità di aggiungere delle funzionalità interattive utilizzando JavaScript, consentendo agli utenti di interagire con il sito in modo dinamico e intuitivo.



# TAKE SPORT

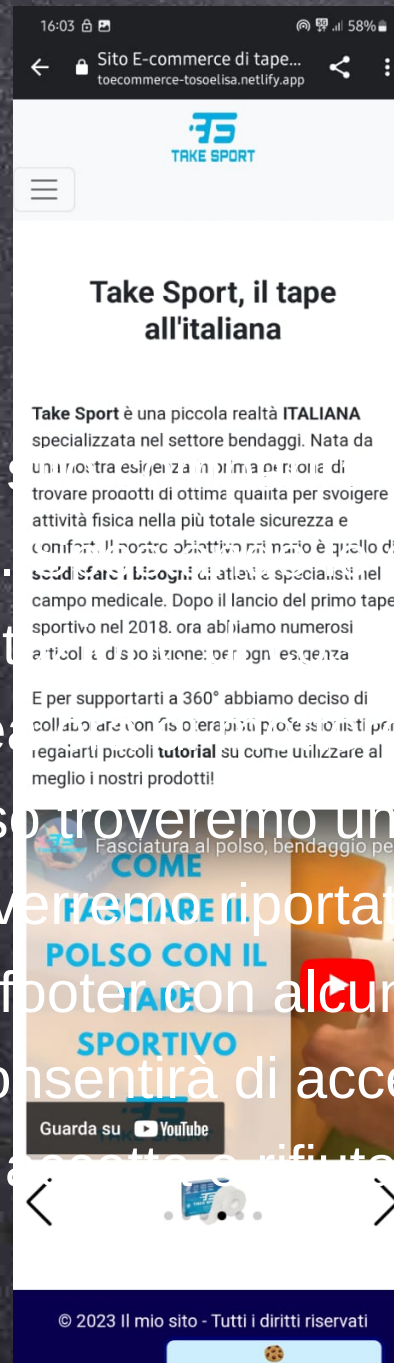
Nel mio caso ho scelto un sito di **e-commerce specializzato** in prodotti medici per gli atleti. Questa idea mi è nata dal fatto che quando abbiamo dovuto scegliere l'argomento ho scoperto che questa azienda, la **TakeSport**, mi avrebbe sponsorizzata come atleta. Ho quindi deciso di unire qualcosa che conosco molto bene con qualcosa di già esistente, creando una pagina a mio gusto ma con i prodotti e il logo di TakeSport. In questo sito i clienti potranno esplorare e acquistare tutti i prodotti, o quasi, creati fino ad ora dall'azienda. L'**obiettivo** principale è fornire ai clienti un'esperienza completa nel mondo del taping sportivo e molto altro. Il tutto attraverso un sito semplice ed intuitivo, che permetterà ai clienti di trovare il prodotto più adatto a loro.



# Sito Web

# Pagina Home

Come prima pagina all'apertura del sito, ci troveremo un banner con il logo e il menù del sito. Invece troveremo una breve presentazione dei loro prodotti (l'idea che non esiste). Andando ancora più in basso, troveremo uno slider con tutti i prodotti venduti, dove cliccando su qualsiasi di essi verremo riportati alla pagina di quello specifico prodotto. Infine potremo trovare un footer con alcuni dati tecnici e un banner a comparsa con un biscotto, che ci consentirà di accettare o meno l'utilizzo dei cookies da parte del sito. Una volta cliccato o rifiutato questo banner scomparirà.



# Struttura



# Pagina Team

# Struttura



# Pagina Prodotti

# Struttura



# Pagina Prodotto Singolo

# Struttura



# Pagina Carrello

# Struttura



# Pagina Contatti

# Struttura



# GitHub

# Netlify



# Chat GPT

# Bootstrap



# Responsive

## Home

nza in primarza in primarza in prima  
li ottima quai ottima quai ottima qua  
a più totale a più totale a più totale  
obiettivo pr obiettivo pr obiettivo pr  
gni di atleti gni di atleti gni di atleti  
Dopo il lanc Dopo il lanc Dopo il lanc  
, ora abbian, ora abbian, ora abbian  
zione: per ogione: per ogione: per og  
a 360° abbia a 360° abbia a 360° abbi  
sioterapisti sioterapisti sioterapisti  
utorial su cutorial su cutorial su co  
odotti! odotti! odotti!

ura al polsura al polsura al pols  
ME ME ME  
ARE IL ARE IL ARE IL

# Responsive

## Team



# Responsive

## Prodotti

# Responsive

# Prodotto



# Responsive

## Carrello

# Responsive

## Contatti



**GTMetrix**

--

**Grazie per l'attenzione**

**Progetto d'esaame Web Design 2**

**A cura di Elisa Toso**

Immagine d'impresa e strategie di comunicazione

A.A. 2022 - 2023