

# Tempio di Apollo - Sito Web

Armando Moda Scarati - 2082864, Granziero Luca - 2075512,  
Alessandro Morabito 2137991, Marco Beltrame 2111021

15 gennaio 2026

## 1 Introduzione

Questo documento presenta il progetto per la realizzazione del sito web di un'associazione che gestisce diverse palestre dotate di sala pesi, corsi fitness e un'area spa. Il sito prevede una struttura completa, con pagine dedicate agli abbonamenti, ai corsi, ai servizi della spa, alla sezione Contatti e una pagina Home che offre una panoramica introduttiva chiara.

## 2 Analisi del target

Il sito web è destinato a due principali categorie di utenti: gli utenti finali, che sono iscritti alla palestra e utilizzano i servizi offerti, e i personal trainer (PT), che forniscono servizi di coaching personalizzato. Gli utenti finali possono essere persone interessate al fitness, al benessere e ai servizi spa, mentre i PT sono professionisti che gestiscono sessioni di allenamento e piani alimentari personalizzati.

## 3 Struttura del Sito

Il sito è composto da:

### Pagine html:

- **home.html**: Pagina principale che introduce la palestra: mostrando servizi, sedi e recensioni di alcuni clienti.
- **corsi.html**: Pagina che espone i vari corsi disponibili.
- **abbonamenti.html**: Pagina che raffigura i vari abbonamenti offerti.
- **palestra.html**: Pagina di intermissione tra home e i servizi che la palestra offre, ovvero la sala pesi, i corsi e i pt/coaching.

- **error404.html**: Pagina che mostra un messaggio quando la pagina richiesta non esiste.
- **error403.html**: Pagina che mostra un messaggio quando non si hanno i permessi necessari per accedere a quella pagina.
- **contattaci.html**: Pagina che permette agli utenti di inviare richieste o messaggi all'associazione.
- **pt.html**: Pagina che permette agli admin di trovare un preciso PT registrato.
- **cerca-pt.html**: Pagina che permette agli utenti di cercare tra i vari PT quello che più gli aggrada.
- **cerca-utenti.html**: Pagina che permette agli admin di trovare un preciso utente registrato
- **registrati.html**: Pagina che permette agli utenti di registrarsi al sito.
- **login.html**: Pagina che permette agli utenti di accedere alla loro area riservata.
- **utente-admin.html**: Pagina di area personale dell'admin.
- **utente-pt.html**: Pagina di area personale del Personal Trainer.
- **utente-semplice.html**: Pagina di area personale dell'utente. .

#### Pagine css:

- **style.css**: Foglio di stile per il design base.
- **mini.css**: Foglio di stile per il design mobile.
- **print.css** Foglio di stile per il design da stampante.

#### Pagine javascript:

- **torna-su.js**: abilità il bottone per tornare in cima alla pagina riposto in basso a destra di ogni pagina.
- **toggle-descrizione-orari.js**: abilità lo "switch" tra descrizione e un calendario orario nella pagina dei corsi
- **selettoriAbbonamenti.js**:
- **dashboard.js**:

#### Pagine php:

-

**Infine una cartella immagini con all'interno:**

- immagine logo palestra.
- Immagini dei corsi presenti
- 

## 4 Tecnologie Utilizzate

- **HTML5:** Utilizzato per definire la struttura semantica delle pagine web, fornendo elementi come header, nav, section e footer per una migliore accessibilità e SEO.
- **CSS:** Impiegato per lo styling e il layout delle pagine, garantendo un design responsive e adattabile a diversi dispositivi.
- **JavaScript:** Integrato per aggiungere interattività e animazioni dinamiche, migliorando l'esperienza utente senza ricaricare la pagina.
- **PHP:** Utilizzato per generare contenuti dinamici lato server, come la gestione di sessioni utente e l'interazione con database per funzionalità avanzate.
- **SQL:** Linguaggio utilizzato per interrogare e gestire database relazionali, essenziale per archiviare e recuperare dati utente, abbonamenti e altre informazioni del sito.
- **LaTeX:** Adottato per la stesura di questa relazione, permettendo la creazione di documenti di alta qualità con formattazione professionale.
- **LLM:** Utilizzati per la generazione di immagini come: il logo, le immagini di sfondo presenti nelle pagine di error403 e error404 e le immagini dei vari PT presenti. Usato anche per la popolazione di alcune descrizioni (PT)

## 5 Attori presenti nel sito

All'interno del sito troviamo tre attori:

**utente/user**

**utente personal trainerr**

**admin/amministratore.**

Le credenziali necessarie per il login dei rispettivi sono:

Ruolo	Username	Password
USER	user	user
PT	pt	pt
ADMIN	admin	admin

Di seguito sono riportate le funzionalità disponibili per i ruoli User e Admin:

## 5.1 USER

- Gestione semplice della disdetta dell'abbonamento (valutare se mantenere).
- Visualizzazione della data di attivazione, scadenza e dello stato attuale dell'abbonamento (attivo, in scadenza, scaduto).
- Visualizzazione orari, posti disponibili e istruttori dei corsi a cui l'utente è iscritto.
- Calendario dei corsi a cui si è iscritti e degli appuntamenti con il personal trainer.
- Visualizzazione della scheda di allenamento personalizzata (se presente personal trainer).
- Visualizzazione del piano alimentare personalizzato (se presente personal trainer).
- Possibilità di lasciare recensioni (da valutare per questioni di sicurezza).
- Gestione del proprio account (cancellazione account, modifica dei dati).

## 5.2 PT

- Profilo pubblico, visualizzabile da chiunque.
- Calendario con le disponibilità e le fasce orarie già occupate da altri utenti.
- Possibilità di caricare scheda di allenamento e piano alimentare per i clienti che lo richiedono.
- Lista dei clienti (confermata), con possibilità di chat con ogni cliente non in tempo reale (da valutare).

### 5.3 ADMIN

- Possibilità di creare account personal trainer o convertire un account utente in account PT.
- Visualizzazione e gestione di tutti gli abbonamenti attivi, sospesi o scaduti.
- Gestione del profilo utente (schede, corsi, prenotazioni, PT assegnati, scadenze, ecc.).
- Gestione degli istruttori/personal trainer: calendario, disponibilità, schede clienti, retribuzione (possibile).
- Dashboard con panoramica di ricavi, abbonamenti attivi, nuovi iscritti e lista degli iscritti attivi.
- Statistiche sull'utilizzo della palestra, corsi più frequentati e tassi di retention (possibile).
- Cancellazione account (sia utente che PT) tramite dashboard.
- Possibilità di gestione dei corsi (modifica della capienza e degli orari).

## 6 Accessibilità

### 6.1 Separazione della struttura, presentazione e contenuto

La separazione tra struttura (HTML), presentazione (CSS) e contenuto garantisce che il sito sia accessibile a tutti gli utenti, inclusi quelli che utilizzano screen reader o dispositivi assistive. L'HTML semantico facilita la navigazione e la comprensione del contenuto.

### 6.2 Palette dei colori e contrasti

La palette dei colori è stata scelta per garantire un elevato contrasto tra testi e sfondi, rispettando le linee guida WCAG. Ad esempio, testi chiari su sfondi scuri per una migliore leggibilità, evitando combinazioni che potrebbero causare difficoltà a utenti con disabilità visive.

Palette dei colori utilizzata:

Colore	Codice HEX	Utilizzato per
	#c0ebfb	Links non visitati
	#965cfb	Links non visitati
	#ffee55	Testo
	#ffcc00	Testo
	#ee8800	Testo
	#181211	Sfondo
	#111111	Sfondo header
	#dddddd	Testi secondari

### **6.3 Lingue straniere**

Il sito supporta contenuti in italiano come lingua principale, ma è progettato per essere facilmente adattabile a lingue straniere attraverso l'uso di attributi lang e meccanismi di internazionalizzazione, permettendo una migliore accessibilità per utenti non italofoni.

## **7 Divisione dei compiti**

Vengono qui esposti i vari compiti svolti da ciascun membro del team di progetto:

#### **Armando Moda Scarati**

- Creazione delle e gestione pagine: `abbonamenti.html`, `palestra.html`, `utente-admin.html`, `utente-pt.html`, `utente-semplice.html`
- Gestione in css delle stesse

#### **Alessandro**

- Creazione e gestione delle pagine: `home.html`, `lista-utenti.html`, `pt.html`, `cerca-pt.html`
- Gestione in css delle stesse

#### **Granziero Luca**

- Creazione e gestione delle pagine: `corsi.html` `error404.html`, `erro403.html`
- Gestione in css delle stesse
- Creazione delle pagine js: `toggle-descrizione-orari.js`
- Stesura e aggiornamento della relazione

#### **Marco**

- Gestione della pagine: `abbonamenti.html`, `contattaci.html`, `login.html`, `registrati.html`
- Gestione in css delle stesse
- Crezione prima versione del database

## **8 Conclusioni e sviluppi futuri**

Il progetto costituisce una base strutturata per lo sviluppo di un sito web per una palestra, progettato in modo da consentire agevolmente future espansioni e l'implementazione di ulteriori funzionalità, quali ad esempio: