

# Tempio di Apollo - Sito Web

Armando Moda Scarati - 2082864

Granziero Luca - 2075512

Alessandro Morabito - 2137991

Marco Beltrame - 2111021

2 febbraio 2026

**Credenziali account del sito:**

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

# Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Analisi del target</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Struttura del Sito</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Struttura del sito</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Tecnologie Utilizzate</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Utenti presenti nel sito</b>	<b>6</b>
6.1	USER . . . . .	6
6.2	PT . . . . .	6
6.3	ADMIN . . . . .	7
<b>7</b>	<b>Accessibilità</b>	<b>7</b>
7.1	Separazione della struttura, presentazione e contenuto . . . . .	7
7.2	Palette dei colori e contrasti . . . . .	7
7.3	Lingue straniere . . . . .	8
<b>8</b>	<b>Divisione dei compiti</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>Conclusioni e sviluppi futuri</b>	<b>8</b>

# 1 Introduzione

Questo documento presenta il progetto per la realizzazione del sito web di una palestra che offre i seguenti servizi: sala pesi, corsi fitness e piani personalizzati da un personal trainer. Il sito prevede pagine che offrono una panoramica introduttiva chiara sui servizi che offre. Prevede inoltre le seguenti tipologie di area personale: per i clienti, per gli istruttori, personal trainer, e per gli admin.

## 2 Analisi del target

Il sito web è destinato:

- ai potenziali clienti che, non ancora registrati, possono informarsi sui servizi che la palestra offre.
- ai clienti che tramite un area personale, possono visualizzare le proprie informazioni.
- agli istruttori, la cui area personale è come quella dei clienti, ma possiedono un profilo pubblico
- ai personal trainer, tutti anche istruttori, che possono caricare per i propri clienti una scheda tecnica in formato pdf, di grandezza minore di 1MiB
- agli amministratori, che possono visualizzare la lista degli utenti iscritti e modificare le loro informazioni

## 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-semplce.html`: Pagina di area personale dell'utente.
- `salapesi.html`: Pagina che parla delle varie attrezzature e macchinari presenti nella palestra.

#### **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:**

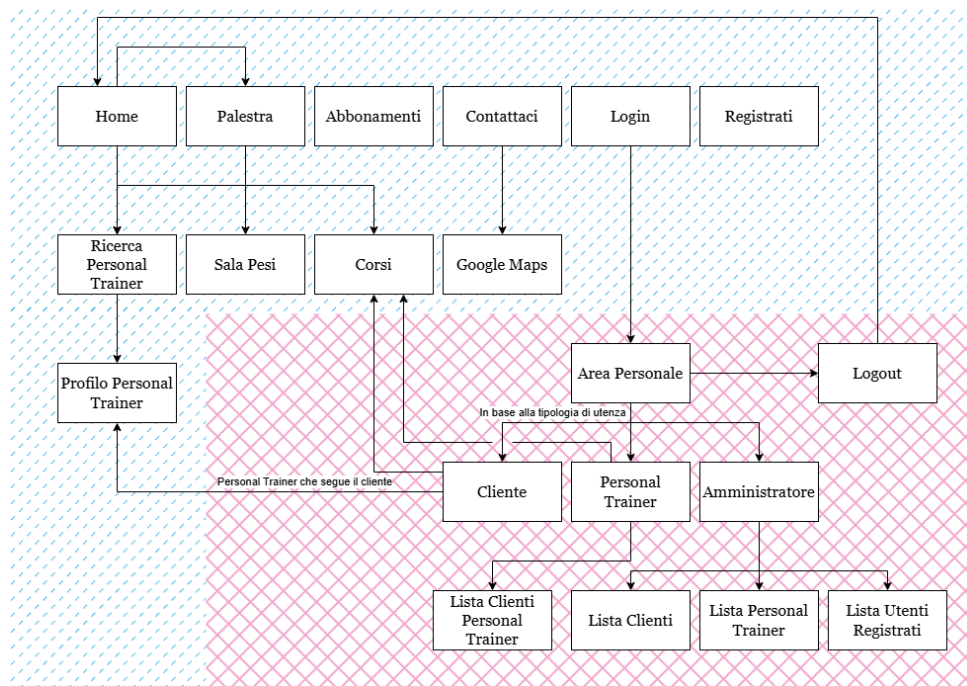
- `torna-su.js`: abilita il bottone per tornare in cima alla pagina riposto in basso a destra di ogni pagina.
- `selettoreAbbonamenti.js`:
- `caricaLogin`:
- `caricaMessaggio.js`:
- `caricaRegistrazione.js`:
- `caricaScheda.js`:
- `dashboard.js`:
- `formLista.js`:
- `mostraPassword.js`:

#### **Pagine php:**

- `abbonamenti.php`:
- `area-personale.php`:
- `cerca-istruttore.php`:
- `contattaci.php`:

- `corsi.php`:
- `home.php`:
- `lista-clienti-pt.php`:
- `lista-clienti.php`:
- `lista-pt.php`:
- `lista-utenti.php`:
- `login.php`:
- `logout.php`:
- `palestra.php`:
- `profilo-istruttore.php`:
- `registrati.php`:
- `salapesi.php`:
- `403.php`:
- `404.php`:
- `upload-messaggio.php`:
- `processa-login.php`:
- `processa-registrazione.php`:
- `profilo-istruttore.php`:
- `upload-scheda.php`:
- `header.php`:
- `palestra.php`:
- `utente-admin.php`:
- `utente-pt.php`:
- `utente-semplce.php`:

## 4 Struttura del sito



**Database:**

- `db.sql`:

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

- varie immagini utilizzate all'interno del sito.
- icon per rendere più apprezzabili alcune liste
- immagini dei profili dei vari istruttori e personal trainer

## 5 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)

## 6 Utenti presenti nel sito

All'interno del sito troviamo tre tipi di utenti:

utente/user

istruttori e personal trainer

admin/amministratore.

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

### 6.1 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).

### 6.2 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).

## 6.3 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).

## 7 Accessibilità







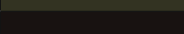
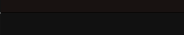
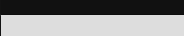
### 7.1 Separazione della struttura, presentazione e contenuto

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.

### 7.2 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
	#965cfd	Links non visitati
	#ffee55	Testo
	#ffcc00	Testo
	#ee8800	Testo
	#333322	Sfondo per tabelle
	#181211	Sfondo
	#111111	Sfondo header
	#dddddd	Testi secondari



I colori principali utilizzati nel sito sono riportati nella tabella; eventuali altri colori, impiegati in modo occasionale, sono stati comunque scelti e verificati nel rispetto dei principi di accessibilità.

### 7.3 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.

## 8 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-semplce.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
- Creazione prima versione del database

## 9 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: