

# Progetto Palestra - Sito Web

Armando Moda Scarati - 2082864, Granziero Luca - 2075512, Alessandro, Marco

17 novembre 2025

## 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 offra una panoramica introduttiva chiara.

## 2 Struttura del Sito

Il sito è composto da:

### Pagine html:

- `home.html`: Pagina principale con logo e contenuti in italiano.
- `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.
- `spa.html`: Pagina che descrive i vari servizi inclusi della spa.
- `error404.html`: Pagina che mostra un messaggio quando la pagina richiesta non esiste.
- `contattaci.html`: Pagina che permette agli utenti di inviare richieste o messaggi all'associazione.

### Pagine css:

- `style.css`: Foglio di stile per il design base.

### Pagine javascript:

- 

### Pagine php:

-

### 3 Tecnologie Utilizzate

- HTML5 per la struttura.
- CSS per lo styling.
- LaTeX per questa relazione.
- Javascript per le animazioni.
- PHP per generare pagine web dinamiche.

Infine una cartella immagini con all'interno:

- immagine logo palestra.

### 4 Attori presenti nel sito

All'interno del sito troviamo due attori: **utente/user** e **admin/amministratore**.

Le credenziali necessarie per il login dei rispettivi sono:

Ruolo	Username	Password
USER	user	user
ADMIN	admin	admin

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

#### 4.1 USER

- 

#### 4.2 ADMIN

- 

### 5 Divisione dei compiti

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

#### Armando Moda Scarati

- Creazione delle pagine: `abbonamenti.html`, `palestra.html`
- Gestione in css delle stesse

#### Alessandro

- Creazione delle pagine: `home.html`

- Gestione in css delle stesse

#### **Granziero Luca**

- Creazione delle pagine: `corsi.html error404.html`

- Gestione in css delle stesse

- Stesura e aggiornamento della relazione

#### **Marco**

- Creazione delle pagine: `spa.html contattaci.html`

- Gestione in css delle stesse

## **6 Conclusioni**

Il progetto fornisce una base per un sito web di palestra, pronto per ulteriori sviluppi.