

1222•2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

# A.C. Torre Archimede

## Relazione Tecnologie Web

Versione: 0.1.0

---

Michele Bettin - 1216735  
Marco Marchiante - 1222397  
Stefano Meneguzzo - 1201287  
Edoardo Retis - 1100433

Dipartimento di Matematica  
Università degli Studi di Padova

URL Sito: [tecweb.studenti.math.unipd.it/mmarchia/](http://tecweb.studenti.math.unipd.it/mmarchia/)  
User Accessibilità: mbettin (A.C. Torre Archimede)

15 giugno 2022

## Indice

## 1 Abstract

Il progetto illustrato da questa relazione ha lo scopo di creare un sito internet che rappresenta una fittizia società calcistica, denominata "Associazione Calcistica Torre Archimede". Tale società ha sede in Italia, più precisamente a Padova e opera sotto la giurisdizione della Federazione Italiana Giuoco Calcio (FIGC). La società ha una squadra di calcio che partecipa a campionati italiani organizzati dalla FIGC, uno stadio, denominato "TorreArchimede Stadium", sede della stessa e che usa per allenare la propria squadra, per disputare gare "in casa", e una tifoseria che ogni settimana si riunisce al botteghino per acquistare un biglietto.

L'obiettivo del sito è di essere un punto di riferimento sia per la società calcistica sia per i fan che navigano su Internet, cercando di raggiungere il maggior numero di persone. Infatti, il sito è usato per rendere partecipi dell'attività della società ai tifosi che già frequentano lo stadio e, al tempo stesso, permettere ai nuovi tifosi di venire a conoscenza del mondo calcistico del Torre Archimede.

Il sito fornisce degli strumenti per permettere a tutte le persone interessate di acquistare online i biglietti di ingresso al campo da gioco, alleggerendo il lavoro di vendita ai tradizionali botteghini.

## 2 Analisi

### 2.1 Analisi dell'Utenza

Il target principale del sito è la tifoseria dell'AC Torre Archimede che, pur essendo abituata al mondo del calcio e familiare con lo stadio della squadra, potrebbe non essere pratica di strumenti informatici. Per questo motivo, il sito internet deve tenerne conto, rendendo il contenuto il più chiaro e semplice possibile. Un altro punto da considerare sull'utenza del sito è la sua provenienza: la squadra dell'AC Torre Archimede partecipa soltanto a campionati minori, senza mai operare a livello internazionale, presumendo che l'utenza sia italiana, per la maggior parte di loro, residente in zone limitrofe allo stadio. Per questo motivo, la lingua usata nel sito deve essere quella italiana (ad eccezione dei comuni termini di internet, ad esempio, Home, News, Login, ecc.), non richiedendo più versioni alternative in diverse lingue.

### 2.2 Base Informativa

Secondo un'analisi preliminare del tipo di utenti, le informazioni che un utente si aspetta di trovare e le domande che il sito deve rispondere quando esso vi si accede riguardano l'attività sportiva della società, in particolare modo:

- Lo stadio (Dove si trova? Come è fatto?);
- La squadra (Chi sono i calciatori? e i dirigenti? A quali eventi partecipano?);
- Le gare (Quando giocano? In che stadio? Contro chi? Quanto costa un biglietto?).

Tenendo conto di queste considerazioni, per soddisfare il fabbisogno informativo dell'utente, il sito deve proporre informazioni che riguardano gli argomenti sopra citati, utilizzando come strumenti comunicativi:

- Testo descrittivo, se si vuole utilizzare descrizioni per approfondire determinati argomenti (ad esempio, descrivendo come è fatto lo stadio della squadra);
- Articoli, se si vuole tenere aggiornato l'utente su fatti che accadono nella sfera quotidiana della società;
- Elenchi e tabelle, se si vuole comunicare all'utente una raccolta di dati riferiti ad un certo argomento.

### 2.3 Attori

Basandosi sulle necessità del sito, tutti gli utenti si possono raggruppare in tre tipologie: gli utenti non autenticati, gli utenti autenticati e gli amministratori.

#### 2.3.1 Attore utente non autenticato

Gli utenti non autenticati sono persone che possono navigare sul sito, ma hanno qualche limitazione. Possono visitare la Homepage, guardare le notizie pubblicate dalla società, leggere la descrizione sullo stadio, consultare l'elenco delle gare in programma, ma non possono acquistare biglietti oppure accedere a sezioni apposite per altri tipi di utenti. Questo tipo di utente può registrarsi al sito per ottenere delle credenziali d'accesso, utili per poter fare l'autenticazione, oppure autenticarsi se ne è già in possesso.

#### 2.3.2 Attore utente autenticato

Gli utenti autenticati sono persone che hanno inserito le proprie credenziali d'accesso e si sono autenticati correttamente. Oltre a poter navigare in tutte le aree del sito, possono acquistare biglietti, scegliendo la gara e il settore dove guardarla, e accedere ad una sezione personale dove vengono visualizzati i dati anagrafici dell'utente e l'elenco dei suoi biglietti acquistati.

L'utente autenticato può anche togliere l'autenticazione per ritornare ad essere un utente non autenticato.

### 2.3.3 Attore amministratore

Gli amministratori sono utenti autenticati al sito con delle credenziali d'accesso apposite che gli permettono l'ingresso ad una sezione riservata esclusivamente a loro. In questa area, hanno strumenti per:

- Aggiungere articoli inerenti alla società;
- Aggiungere o togliere le gare del calendario.

Anche loro hanno la possibilità di navigare nel sito e fare acquisti di biglietti.

## 2.4 Requisiti funzionali

Il primo requisito funzionale che il nostro sito deve adempiere è avere una comunicazione efficace delle informazioni da esporre; cioè organizzare il contenuto in modo tale da poter essere facilmente compreso dalla maggior parte degli utenti che navigano in Internet. Per soddisfare questo requisito, si è sviluppato il sito concentrandosi di più sul contenuto da esporre, sviluppando un design minimale, ma efficace e adattabile a qualsiasi dispositivo.

Un altro requisito da soddisfare è mettere a disposizione dell'utente una piattaforma che gli permetta di fare acquisti online per comprare dei biglietti; a questo scopo si è implementato all'interno del sito una serie di strumenti per:

- Controllare le partite future e/o da acquistare;
- Acquistare un biglietto;
- Controllare i biglietti acquistati;
- Cancellare e chiedere eventualmente il rimborso per un biglietto acquistato.

L'ultimo requisito da soddisfare, ma non meno importante, è avere un sito facilmente navigabile e accessibile a tutti. Il sito deve essere accessibile per evitare di limitare la navigazione alle persone con difficoltà nel distinguere i colori o alle persone non vedenti.

Per soddisfare questo requisito sono state studiate delle strategie per permettere sia a persone normodotate che diversamente abili di riuscire a trovare facilmente tutte le informazioni e i contenuti all'interno del sito.

### 3 Organizzazione interna

#### 3.1 Divisione dei compiti

Tutti i membri del gruppo hanno avuto modo di toccare tutte le tipologie di lavoro, alternandosi a vicenda nello svolgere diverse tasks.

Nell'elenco sottostante riportiamo le parti più sostanziali svolte da ogni componente:

- **Marco:** Back-end PHP, CSS Desktop e Javascript;
- **Michele:** Database, Back-end PHP e CSS Desktop;
- **Edoardo:** Struttura pagine HTML e Relazione;
- **Stefano:** Javascript e CSS Mobile/Tablet/Stampa.

#### 3.2 Tempistiche

Il progetto è inizialmente cominciato a Dicembre 2021, ma è stato deciso di ricominciare da zero a Febbraio 2022, in modo da raggiungere una qualità che potesse soddisfare tutti i membri del gruppo e rispettare tutti i requisiti richiesti dalla consegna.

Da Febbraio fino a Giugno le scadenze sono state rispettate con continuità. Ci sono stati solo dei ritardi nelle ultime settimane, a causa della mancanza di tempo del gruppo, concentrato a studiare per la sessione.

## 4 Tecnologie

### 4.1 Ambiente di sviluppo

Lo strumento di sviluppo è stato effettuato su Windows 10/11 e in parte su Ubuntu Impish Indri (21.10) da parte di 4 diversi sviluppatori e con l'utilizzo di Visual Studio Code. Ciò crea un ambiente di sviluppo eterogeneo che può portare a risultati inaspettati nel momento di trasferire il lavoro su un altro sistema o in fase di deploy. Per questa ragione la maggior parte dello sviluppo, del backend è stato eseguito in un ambiente virtuale (un container docker in particolare) con una configurazione il più possibile simile all'ambiente di deploy. Ciò unito ad uno sviluppo collaborativo tramite Github ha avuto come conseguenza una bassa probabilità di incompatibilità con l'ambiente di deploy ed il vantaggio di non dover costantemente fare test di caricamento sul server di laboratorio.

### 4.2 Tecnologie utilizzate

Le tecnologie utilizzate per la realizzazione del sito sono state in parte influenzate dall'ambiente finale di deploy (quale il server di laboratorio), in particolare gli applicativi lato Server: PHP (v. 7.4.3), Apache2 (v. 2.4.41), MariaDB (v.10.3.34) e Ubuntu (20.02.4 LTS).

A lato Client è stato utilizzato ovviamente JavaScript e per quanto riguarda HTML e CSS si è optato per HTML5 e CSS3 anche se con qualche asterisco. Nella scelta tra XHTML 4.1 e HTML5 e tra CSS 2 e 3 si è optato per l'ultima versione poiché pur essendo tecnologie nuove e non ancora pienamente supportate, varie fonti (W4C survey e caniuse) riportano una diffusione tale da non creare problemi di compatibilità anche con i browser più vecchi a, patto di non utilizzare componenti troppo avanzate dello standard. Oltre alle informazioni reperite in rete abbiamo eseguito anche i nostri piccoli test che hanno confermato le nostre ricerche.

Una volta fatti i conti con la realtà è risultato che anche i browser più vecchi supportano discretamente lo standard HTML5 (fatta eccezione per IE 6 e 9 che a volte è sono un po' restrittivi ma in casi non troppo complicati è sempre possibile un workaround) mentre i problemi sono più forti con CSS3 che è ben supportato dalla maggior parte dei browser attualmente in uso ma ha grosse difficoltà nei browser più vecchi come IE e Opera Mini che supportano molto poco le caratteristiche principali del nuovo standard come flex, grid e attributi avanzati.

Fatte queste considerazioni, è stato deciso di usufruire dei vantaggi di pulizia e raffinatezza offerti dal nuovo standard CSS3 qualora questo sia supportato, optando per un design che trae vantaggio dal nuovo standard ma passa allo standard precedente in caso il nuovo non sia adeguatamente supportato tramite media query. Per quanto riguarda le versioni del software client (quindi JavaScript e browser), il sito è stato prodotto sulla latest release di Google Chrome ma testato frequentemente su altre versioni spaziando inoltre tra diversi browser (vedi capitolo dei [Test di accessibilità](#)).

### 4.3 Configurazione e installazione

Il sito è già configurato e per eseguirlo è sufficiente posizionare il file all'interno della root directory del web server.

## 5 Progettazione

### 5.1 Struttura delle pagine

Per l'organizzazione strutturale delle pagine si è scelto di utilizzare un layout verticale, per rispettare le convenzioni esterne della maggior parte degli utenti e facilitarne la gestione del design, per quando si naviga utilizzando dispositivi diversi dal PC (vedi capitolo [Presentazione](#)).

Tutte le pagine principali utilizzano il seguente schema:

- **Header:** è l'intestazione della pagina web dove sono presenti logo e titolo;
- **Menù:** è la parte di pagina contenente una barra di navigazione che indica quali pagine possono essere navigate e comunica se l'utente è autenticato oppure no;
- **Breadcrumb:** è la parte di pagina che comunica all'utente cosa sta visualizzando e gli fornisce un percorso per aiutarlo ad orientarsi;
- **Body:** è la parte di pagina dove sono esposti i contenuti del sito;
- **Footer:** è la parte di pagina dove sono inseriti i contatti della società e i loghi di validazione del sito.

### 5.2 Schema e struttura organizzativa

Come struttura organizzativa si è deciso di organizzare il sito con una struttura a gerarchia con ampiezza di sette pagine e profondità di massimo due livelli. Questa scelta è stata fatta per migliorare la navigabilità del sito utilizzando una struttura che possa essere facilmente compresa da una persona; per permettergli di sviluppare un chiaro modello mentale del sito, per orientarsi tra le pagine in maniera più naturale e quindi migliore.

Il sito web è suddiviso nelle seguenti pagine:

- **Home:** è la "vetrina" del nostro sito; dentro questa pagina l'utente può trovare informazioni di vario genere che rappresentano un'anteprima dei servizi che il sito offre all'utente;
- **News:** è la pagina dove vengono visualizzate tutte le notizie e gli articoli pubblicati dalla società; per evitare il sovraccarico cognitivo nella pagina viene caricata solo una parte delle notizie pubblicate, ma l'utente le può scorrere tutte usando degli indici predisposti e una casella di ricerca per eventuali interrogazioni;
- **Stadio:** è la pagina dove è descritta la storia dello stadio dell'AC Torre Archimede;
- **La Squadra:** è la pagina dove viene pubblicato l'elenco dei calciatori e dei dirigenti accompagnatori della società;
- **Calendario:** è la pagina dove sono elencate le ultime gare disputate dalla società;
- **Biglietteria:** è la pagina dove sono elencate le prossime gare in programma che la squadra dovrà disputare; questa pagina, oltre a fornire i dati di tutte le gare, permette di acquistare un biglietto per una gara, tramite la pagina **Checkout**.
- **Login:** è la pagina dove l'utente può autenticarsi al sito. Se ciò avviene correttamente l'utente viene indirizzato nella propria area personale; altrimenti sono presenti link utili per registrarsi oppure per recuperare la propria password nella pagina **Recupera password**;
- **Area personale/Dashboard admin:** è la pagina dove un utente autenticato può visualizzare e gestire i propri dati anagrafici e l'elenco dei biglietti acquistati; se l'utente autenticato è un amministratore del sito, questa pagina permette l'accesso ad un'ulteriore area riservata, necessaria per gestire diversi aspetti del sito;



- **Registrazione:** è la pagina dove un utente non autenticato potrà inserire i propri dati personali e registrarsi al sito per ottenere le credenziali di accesso necessarie per divenire un utente autenticato e usufruire dei servizi offerti.

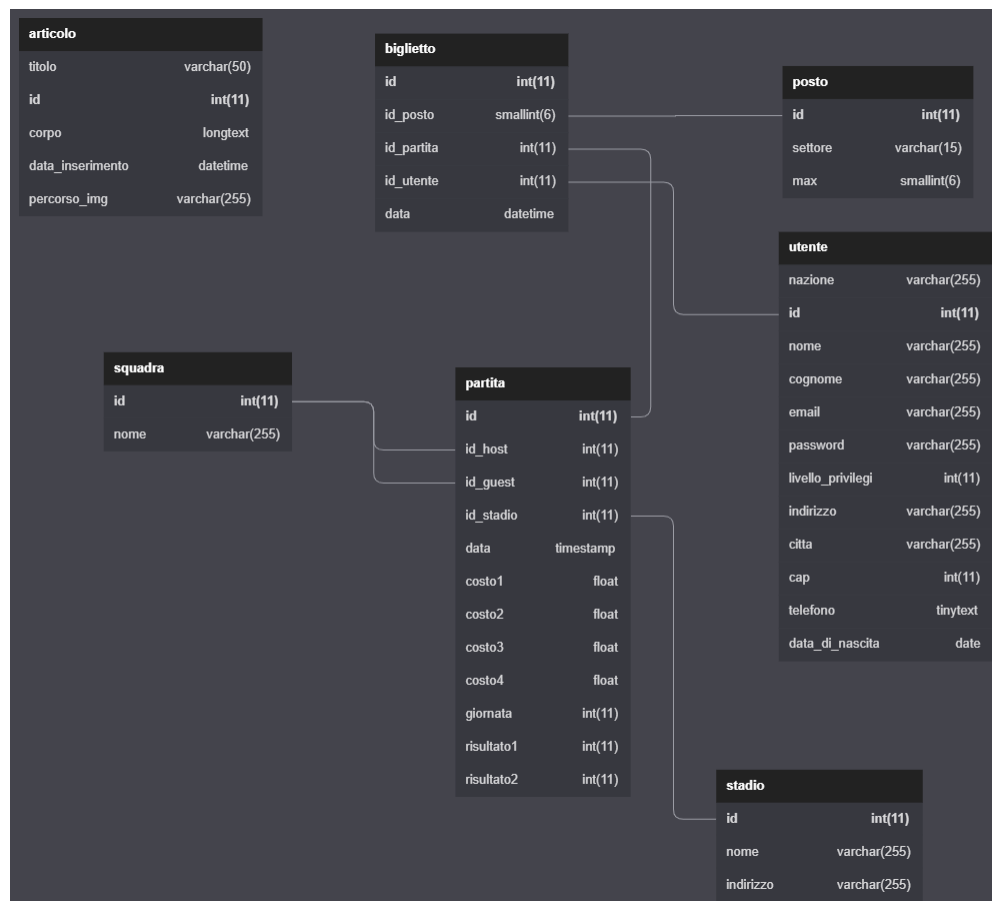
Durante la fase di progettazione si è deciso di organizzare le varie aree del sito per argomenti; si è presa questa decisione per aiutare una persona qualunque a trovare facilmente le informazioni, specialmente quando non sa esattamente cosa sta cercando.

## 6 Base di Dati

### 6.1 Scelta delle tabelle

Si è implementato un database in SQL per gestire tutti i dati inseriti dagli utenti e dagli amministratori. Di seguito sono elencate le tabelle utilizzate e i campi degni di nota:

- **Articolo:** contiene le notizie da pubblicare nel sito e un url locale per accedere alle foto salvate da pubblicare;
- **Biglietto:** contiene i biglietti acquistati;
- **Partita:** presenta i dati relativi alla partita, tra cui i costi dei biglietti e il risultato;
- **Posto:** indica i settori dello stadio;
- **Squadra:** contiene i dati relativi alle squadre;
- **Stadio:** contiene i dati relativi agli stadi;
- **Utente:** colleziona i dati di ogni utente registrato; il campo “password” è criptato e il campo “livello\_privilegi” differenzia gli utenti dagli amministratori.



## 6.2 Identificatori primari

Ogni tabella del database ha un attributo denominato "id", che fornisce un identificatore unico per ogni record delle tabelle; tale attributo è utilizzato come chiave primaria per gestire tutte le relazioni fra le tabelle.

## 6.3 Chiavi Esterne

Sono state utilizzate le seguenti relazioni:

- La tabella Biglietto utilizza come chiavi esterne, le chiavi primarie di Posto, Partita e Utente;
- La tabella Partita utilizza come chiavi esterne, le chiavi primarie di Squadra e Stadio.

## 6.4 Forma normale

Il database è stato pensato e realizzato in forma normale per evitare ridondanza informativa e il rischio di incoerenza dei dati.

## 6.5 Utilizzo atteso

Il database è stato progettato per rispondere alle seguenti esigenze:

- Gestire gli utenti, permettendo loro di registrarsi al sito e gli amministratori;
- Tenere traccia delle partite delle squadre di calcio;
- Consentire l'acquisto dei biglietti delle partite giocate nello stadio Torre Archimede;
- Tenere traccia dei biglietti degli utenti, gestendone gli acquisti e i rimborsi;
- Gestire le notizie del sito.

## 7 Struttura

### 7.1 Separazione tra struttura, comportamento e presentazione

Uno dei problemi che si è dovuto risolvere per la scrittura del codice HTML è stato quello di evitare l'uso di codice "inline" di altri linguaggi di programmazione all'interno dei file `.html`, nell'ottica di garantire il principio di separazione tra struttura, presentazione e comportamento. L'idea è stata quella di frammentare il codice in più parti ricostruendolo successivamente con delle chiamate dinamiche, ogni qualvolta viene caricata una pagina, utilizzando appositi file di codice HTML pure denominati *presets*; alcuni *presets* contengono il mero contenuto da stampare a video, altri invece *template* per costruire la struttura di una pagina web. L'implementazione di questa idea è supportata anche da stringhe racchiuse da una coppia di percentuali, chiamate *placeholders*, necessarie per inserire dinamicamente dei dati generati dal server durante l'invocazione di una pagina (vedi capitolo [Comportamento](#)).

I vantaggi che porta questo approccio sono:

- migliore manutenibilità del codice;
- codice più pulito.

### 7.2 Organizzazione generale del codice

Per l'implementazione del codice HTML, si è deciso di seguire le seguenti regole:

- Per evitare troppi tag `<div>` incapsulati uno dentro l'altro e per creare una struttura più semantica è stato utilizzato il tag `<section>`;
- Per incapsulare porzioni di codice che rappresentano aiuti per la navigazione è stato utilizzato il tag `<nav>`;
- Le varie opzioni per gli aiuti alla navigazione sono state organizzate con i tag `<li>` e `<ul>`;
- Per rappresentare le intestazioni principali di pagina, sono stati utilizzati i tag `<h1>` e `<h2>`; per rappresentare le intestazioni di contenuto si è utilizzato il tag `<h3>`;
- Nel testo di contenuto si è utilizzato, dove serviva, il tag `<time>` per rappresentare date e ore ed il tag `<abbr>` per rappresentare abbreviazioni;
- Per indicare termini in inglese è stato utilizzato l'attributo `lang="en"`.

### 7.3 Altre regole strutturali

Di seguito, sono elencate alcune regole strutturali specifiche per determinate pagine:

- Nella pagina della *Home* è presente una sezione che rappresenta un anteprima dei più recenti articoli presenti nella pagina *News*; tale blocco è stato incapsulato dentro un tag `<aside>`. Questa decisione è stata presa perché il contenuto all'interno del tag non è indispensabile per la semantica della *Home* e serve solo a supportare la navigazione nel sito;
- Nella pagina delle *News*, ma anche nella pagina *Home* tutti gli articoli sono racchiusi dentro un tag `<article>` per identificare porzioni di testo che sono indipendenti tra di loro;
- Per organizzare la struttura di ogni tabella l'intestazione della tabella è stata incapsulata dentro il tag `<thead>`, mentre il corpo della tabella è stato incapsulato dentro il tag `<tbody>`;

- Nella pagina *Registrazione* è stato usato il tag `<fieldset>` per suddividere la form in due sezioni: la sezione per compilare i dati anagrafici dell'utente e la sezione per compilare i dati di accesso all'area personale del sito;
- Nella pagina dedicata all'utente la struttura per visualizzare le informazioni anagrafiche è stata costruita usando elenchi di definizioni, usando i tag `<dl>`, `<dt>` e `<dd>`;
- Se un utente è autenticato come amministratore nell'area personale è presente un pulsante per passare dalla sezione personale alla sezione che contiene le form per inserire gli articoli e le gare che la società deve pubblicare.

## 8 Presentazione

### 8.1 Suddivisione dei file

Per gestire gli aspetti visivi del sito internet, sono stati prodotti quattro file:

- `style.css` per gli schermi desktop o con pixel maggiori di 1061px;
- `tablet.css` per i dispositivi tablet o per schermi con pixel minori di 1061px;
- `mobile.css` per dispositivi smartphone o per schermi con pixel minori di 810px;
- `print.css` per stampe con stampanti tradizionali.

La costruzione di tutti questi file `.css` hanno lo scopo di ottenere un design capace di adattarsi a qualsiasi dispositivo. A supporto di questa implementazione le misure usate per scrivere le regole CSS sono misure relative come `em` o percentuali, in modo che l'intero sito possa scalare adeguatamente adattandosi alle scelte dell'utente.

### 8.2 CSS Desktop

Le caratteristiche del design per gli schermi grandi sono elencati di seguito:

- Il titolo, il logo e la barra di navigazione si espandono in orizzontale, occupando tutto lo schermo; tutti i link della barra di navigazione sono allineati in orizzontale;
- Nella *Home* la sezione relativa all'anteprima degli articoli è spostata a destra;
- Nella pagina dedicata alle *News* tutti gli articoli sono raggruppati con una grid per evitare troppo scrolling verticale;
- L'intestazione e i record delle tabelle si espandono in orizzontale occupando tutto lo schermo a disposizione.

### 8.3 CSS Tablet e mobile

Le caratteristiche del design per gli schermi di dispositivi portatili sono elencati di seguito:

- Il titolo del sito si toglie lasciando spazio alla visualizzazione soltanto del logo che funge da titolo del sito;
- La barra di navigazione viene ridimensionata allineando in verticale i link di navigazione nel sito con i link per l'account dell'utente; se lo schermo si riduce ulteriormente la barra di navigazione si toglie lasciando spazio a due pulsanti che, se premuti, fanno scendere un menù a tendina che mostra i link della barra;
- Nella *Home* la sezione relativa all'anteprima degli articoli è spostata al centro seguendo il normale flusso del contenuto;
- Nella pagina dedicata alle *News* tutti gli articoli sono visualizzati in verticale uno sotto l'altro;
- Il design delle tabelle è stato ridimensionato per trasformarsi in maniera elegante ed evitare lo scrolling orizzontale. Ogni record della tabella viene visualizzato come un blocco dove ogni cella ha la propria intestazione e il proprio dato informativo; le intestazioni incapsulate dentro il tag HTML `<thead>` si tolgono e ciò impatta sullo scroll verticale aumentando la lunghezza della pagina da scorrere, ma non crea frustrazione perché è accettato dall'utente;
- Le form restano invariate.

## 8.4 CSS per stampe

Le caratteristiche del design per le stampe sono elencati di seguito:

- La barra di navigazione viene nascosta lasciando spazio alla visualizzazione del logo, del titolo e della breadcrumb;
- Tutti gli elementi grafici sono stati nascosti lasciando soltanto il mero contenuto con un font con grazie adatto alle stampe;
- Le tabelle sono visualizzate normalmente in orizzontale con le celle delimitate da bordi neri e al loro interno il contenuto.

## 9 Comportamento

### 9.1 Sviluppo del codice

Lo sviluppo dell'aspetto comportamentale del sito è avvenuto in PHP (lato Server) e JavaScript (lato Client). Ogni qualvolta il server web registra una richiesta per uno specifico documento, viene eseguito uno script PHP che genera la pagina.

### 9.2 Comportamento lato Server

In generale ogni pagina è composta da alcuni elementi fissi come intestazione, barra di navigazione e footer che non cambiano mai e un corpo che differisce da pagina a pagina e molte volte differisce anche all'interno della stessa pagina a seconda della situazione; quindi PHP si occupa di assemblare queste componenti in un documento HTML valido e modificare il corpo della pagina a seconda di ciò che le circostanze richiedono. Ad esempio l'area personale dell'utente dovrà mostrare le informazioni relative all'utente attualmente autenticato sulla piattaforma oppure la pagina *Home* dovrà mostrare l'anteprima dei prossime eventi e gli ultimi articoli. Nessuna di queste informazioni è fissa e le pagine vi si devono adattare. L'ultimo compito del server è di gestire gli errori come ad esempio tentativi di accesso a risorse ad accesso ristretto (risorse amministrative, file di backend, risorse per utenti autenticati etc...) o problemi a lato server (un malfunzionamento del server web o del database), condizione per cui sono previsti più casi:

- In caso di deliberato accesso (il sito non lo permette quindi tramite URL) a risorse ad accesso limitato o in caso di malfunzionamento del database (fallimento di connessione o errore di query) avviene una ridirezione ad una pagina di errore che fornisce gli strumenti per continuare la navigazione ed un messaggio di errore esplicativo;
- In caso di tentato accesso ad una funzionalità non applicabile (come *Login/Registrazione* per un utente autenticato o *Logout* per utente ospite) avviene la normale ridirezione all'*Area personale/Home* senza che avvenga alcuna comunicazione all'utente.

L'interattività di una pagina in senso "PHP" è limitata a quelle interazioni che richiedono in qualche modo un cambio o "refresh" della pagina corrente e per qualunque altra interazione è necessario ricorrere a JavaScript poiché operando a livello client è in grado di interagire con il DOM e di conseguenza interagire con la pagina in maniera più "soft" di PHP.

### 9.3 Comportamento lato Client

Nel nostro progetto JavaScript ha utilità marginale, nel senso che la maggior parte dei comportamenti interattivi è gestita come descritto precedentemente, ma non per questo è meno importante. Infatti viene utilizzato per modificare dinamicamente il totale durante il processo di checkout e, molto più importante, si occupa di validare l'input nelle form e fornire un feedback all'utente circa l'esito dell'operazione.

Il primo comportamento risiede in un file a se stante e raccogliendo l'evento **onchange** sul numero di articoli ordinati è in grado di interagire anche con un apposito paragrafo e la lista dei prezzi; in fine i rispettivi dati vengono elaborati e presentati sotto forma di un totale fittizio che viene ricalcolato dal server in fase di ultimazione del checkout. Il secondo è più complesso poiché la validazione delle form viene effettuata in più momenti e tutto deve integrarsi con gli errori restituiti dal server aumentando la complessità dell'intero sistema.

La prima validazione viene effettuata "in tempo reale" con lo scopo di informare tempestivamente l'utente di un possibile errore nella compilazione: ogni volta che un campo viene compilato, viene anche validato tramite una specifica funzione JavaScript, attivata dall'evento **onfocusout**, e si occupa di valutare la correttezza dell'input secondo parametri specifici, generare l'errore e stamparlo a schermo in maniera accessibile per le tecnologie assistive e correttamente presentato per essere facilmente identificato nella pagina.

La seconda validazione viene effettuata prima che la form venga inviata come controllo di sanità generale



poiché è possibile che l'utente non abbia compilato tutti i campi e rimbalzare il controllo al server è poco usabile per l'utente: quando una form viene inviata al server, l'evento `onsubmit` della form aziona una particolare funzione che effettua i controlli per tutta la form e consente l'invio solo se nessun errore si è verificato. Per evitare la duplicazione del codice questa classe di funzioni di validazione si limita ad eseguire le stesse funzioni del punto precedente, che aggiornano a loro volta una variabile per registrare la presenza di errori nella compilazione della form. Questa variabile viene poi letta da questa funzione (e salvata), resettata e in base al suo valore la form verrà inviata o meno.

## 10 Accessibilità

### 10.1 Strategie d'implementazione

Si è cercato attentamente di rendere il sito accessibile per permetterne l'utilizzo a qualsiasi fascia di utenza, ponendo il focus del lavoro svolto su due diversi problemi:

- Permettere a utenti diversamente abili che utilizzano gli screen reader di comprendere meglio il contenuto del sito;
- Permettere a utenti che utilizzano dispositivi mobile di navigare facilmente nel sito.

Per gestire questi aspetti sono stati individuati i seguenti punti critici: Immagini, Aiuti alla navigazione, Testo, Tabelle, Form, Navigazione con dispositivi mobile, Messaggi in Javascript.

Per ogni punto critico sono stati studiati ed implementati degli strumenti per l'accessibilità che poi sono stati successivamente verificati con appositi test.

#### 10.1.1 Immagini

si è cercato di rendere accessibili le immagini tramite appositi attributi `alt`, i quali permettono agli screen readers di dare un'appropriata descrizione di ciò che l'immagine rappresenta, in modo da non tagliare fuori gli utenti con disabilità visive.

#### 10.1.2 Aiuti alla navigazione

Il sito è stato dotato di aiuti per la navigazione come il pulsante per saltare la barra di navigazione e andare direttamente al contenuto, utile per evitare che lo screen reader debba ogni volta rileggere il menù all'apertura di ogni pagina, o la freccia per tornare su una volta arrivati a fondo pagina. Chiaramente tutti questi aiuti sono raggiungibili tramite tabulazione.

#### 10.1.3 Testo

Nella scelta del testo si è optato per un font senza grazie nella versione del sito dedicata agli schermi. Si è scelta una dimensione adeguata che permettesse alla maggior parte degli utenti una lettura senza affaticare la vista o di creare problemi alle persone con disabilità cognitive. I testi si è cercato di comporli in modo che fossero di facile comprensione. Si è evitato il corsivo, i testi lampeggianti o sottolineature inutili che andrebbero a creare ambiguità con i link.

#### 10.1.4 Tabelle

Per gli utenti con disabilità di tipo visivo risulta abbastanza complicato trasformare un oggetto bidimensionale come la tabella in un qualcosa monodimensionale come può essere l'audio di uscita di uno screen reader. Per questo motivo, si è deciso di rendere le tabelle accessibili inserendo un tag `<caption>` subito dopo il tag `<table>` per fornire una breve descrizione di quello a cui la tabella fa riferimento e l'attributo `scope="col"` nelle celle delle intestazioni per supportare gli screen readers alla lettura delle tabelle.

#### 10.1.5 Form

Riguardo alle form, si è utilizzato il tag `<label>` per poter adeguatamente identificare ogni relativo campo input. Nel caso di errori si è deciso di inserire dei messaggi (PHP o Javascript) sotto i relativi campi input che avranno il bordo color verde o rosso a seconda che siano stati o meno compilati correttamente. Inoltre, è presente un'alternativa anche per gli utenti con disabilità visive che appare premendo il pulsante `submit` che riporta sopra la form tutti i campi che presentano messaggi di errore dentro una tabella comprensiva di link, ciascuno dei quali fa saltare l'utente direttamente al relativo campo dati nel quale l'errore si è verificato.

### 10.1.6 Navigazione con dispositivi mobile

Durante la fase di costruzione del progetto, si è cercato di fare in modo che il design del sito possa mantenersi anche con differenti dispositivi hardware, proprio perché il mondo del mobile presenta dimensioni talmente variegata da non permettere a chi progetta siti web di potersi concentrare su 3/4 dimensioni di riferimento. Per questo motivo si è deciso di seguire la politica del responsive design inserendo adeguatamente dei breakpoints per adattare le pagine web in modo da renderle accessibili su tutti i dispositivi. Inoltre, si è deciso che per quanto riguarda gli smartphone fosse necessario mettere a disposizione dell'utente una così detta "icona ad hamburger" per permettere una presentazione più elegante senza perdere in praticità, che di fatto va a nascondere la barra di navigazione dividendola tra parte di contenuti e parte dedicata alla gestione dell'area personale. Per quanto riguarda l'intestazione del sito, si è deciso di lasciare il logo rimuovendo il titolo per motivi di praticità ed eleganza. Infine, si è cercato di fare in modo che le tabelle si trasformassero in modo elegante nel passaggio da schermi di dimensioni standard a schermi piccoli utilizzando l'attributo `data-label` per accostare la relativa intestazione al contenuto della singola cella.

### 10.1.7 Messaggi in Javascript

Una particolare attenzione è stata rivolta alla gestione degli errori via Javascript, in modo che non fosse possibile una ridondanza tra errori Javascript ed errori PHP, per evitare un sovraccarico cognitivo che andrebbe ad impedire una corretta fruizione del sito da parte dell'utente. Il codice Javascript va quindi a controllare che non siano già presenti messaggi di errore in PHP e nel caso andrà a sostituirli.

## 10.2 Test

Per verificare che il sito funzionasse correttamente dal punto di vista dell'accessibilità, sono stati fatti i seguenti test:

- Si è usato W3C Validator per la validazione di tutte le pagine HTML;
- Tramite lo screen reader NVDA si è controllata la corretta accessibilità al sito per persone con disabilità visive;
- Si è verificato che ci sia un corretto contrasto a livello di scelta dei colori utilizzati in ciascuna delle singole pagine;
- Si è verificato che il sito venisse visualizzato correttamente anche con differenti browser;
- Si è svolto il questionario per i punti bonus.

## 11 Usabilità

### 11.1 Area sicura

Per migliorare l'usabilità del sito si è studiata la struttura delle pagine web in modo tale da visualizzare nell'area sicura di ogni dispositivo le seguenti informazioni:

- Il nome del sito scritto nell'intestazione che risponde alla domanda "Dove sono?" (è stato usato l'acronimo "AC" perché si presume che l'utente conosca il suo significato);
- Il nome delle pagine elencate nella barra di navigazione che risponde alla domanda "Dove posso andare?";
- Il titolo e le informazioni essenziali del contenuto della pagina che risponde alla domanda "Di che cosa si tratta?".

### 11.2 Altri strumenti per l'usabilità

Sempre nell'ottica di migliorare l'usabilità del sito ed evitare frustrazione da parte dell'utente sono stati implementati i seguenti aiuti alla navigazione:

- Rispettando le convenzioni esterne i link non visitati sono colorati di blu, mentre quelli visitati sono colorati di viola; insieme alla breadcrumb questi aiuti permettono all'utente di capire che pagina ha visitato e quale no rispondendo alle domande "Dove posso andare?" e "Come sono arrivato qui?";
- A piè di pagina sono state aggiunte informazioni su chi gestisce il sito che risponde alla domanda "Da chi è gestita questa pagina?";
- In basso a destra è stata aggiunta una freccia che, se premuta, porta direttamente all'inizio della pagina;
- Nella pagina *News* è stata aggiunta una casella di ricerca per permettere all'utente di fare interrogazioni più precise nel sito per trovare articoli specifici rispondendo alla domanda "Dove posso trovare informazioni più approfondite?";
- Nella pagina *Biglietteria* sono stati aggiunti link che portano a siti esterni per permettere all'utente di capire dove acquistare i biglietti se è impossibilitato ad acquistarli dentro il sito;
- Nei dispositivi desktop la barra di navigazione non ha menù a tendina; nei dispositivi mobile la barra di navigazione ha due pulsanti che, se premuti, mostrano due menù a tendina che non generano frustrazione;
- Con una frase di benvenuto la barra di navigazione comunica se l'utente si è autenticato.

## 12 Conclusioni

Il progetto è stato portato a termine entro i tempi previsti senza incontrare particolari problemi ed ogni membro del gruppo ha saputo gestire bene le tecnologie utilizzate per creare un sito internet efficiente dal punto di vista dei contenuti, dell'accessibilità e dell'usabilità. Sebbene sia stato usato HTML5 e CSS3 alcune funzioni di questi linguaggi, come ad esempio le canvas, non sono state utilizzate. Questa scelta è stata fatta perché l'utenza e le richieste del sito necessitano di poche funzionalità.

Infine sono stati eseguiti sul sito tutti i test di accessibilità riportati dentro <https://web.math.unipd.it/accessibility-dev/>.