

Traccia d'Esame - Progetto di sistema informativo per la gestione di eventi universitari

Somma Simone 03340000179

EventHub è una piattaforma web per la gestione e la prenotazione di eventi notturni.

Il sistema deve prevedere l'utilizzo di un database relazionale per immagazzinare dati relativi a eventi, utenti, carrelli e ticket.

Ad ogni evento possono essere associati uno o più biglietti, che gli utenti possono acquistare tramite il carrello.

È prevista la possibilità di rendere a pagamento l'iscrizione agli eventi, con gestione dei ticket che saranno poi pagati in una cassa fisica all'ingresso.

La piattaforma prevede due tipologie di utenti: utenti normali, che possono acquistare biglietti e gestire il proprio profilo, e organizzatori, che possono creare e gestire eventi.

Gli utenti devono poter accedere alla propria area personale per visualizzare e modificare i dati relativi ai campi: email, password, nome, cognome, telefono e storico acquisti.

La piattaforma è caratterizzata da:

1. Registrazione e Accesso

- La piattaforma consente la registrazione di nuovi utenti tramite email e password, garantendo la sicurezza tramite autenticazione.
- Sono previsti due tipi di accesso:
 - **Utente standard:** per partecipare e prenotare eventi.
 - **Organizzatore:** per gestire eventi, caricare nuove serate e monitorare le prenotazioni.

2. Sezione Eventi

- Dopo l'autenticazione, l'utente accede alla sezione eventi, che presenta una lista aggiornata degli eventi disponibili.
- Ogni evento è descritto in modo dettagliato e strutturato con le seguenti informazioni:
 - **Titolo evento**
 - **Descrizione dettagliata:** inclusi temi, atmosfera, musica, dress code, eventuali attrazioni e particolarità.
 - **Data e orario:** specificando giorno e fascia oraria di svolgimento.
 - **Luogo:** indirizzo completo e eventuali indicazioni logistiche.
 - **Prezzo:** costo del biglietto con eventuali condizioni (es. riduzioni, limiti d'età).

- **Condizioni di accesso:** ad esempio, ingresso riservato a maggiorenni, necessità di documento, ecc.
- L'utente ha a disposizione due azioni principali per ogni evento:
 - **Aggiungi al carrello:** per selezionare l'evento in vista dell'acquisto.
 - **Salva nei preferiti:** per memorizzare l'evento e monitorarlo senza procedere subito all'acquisto.

3. Sezione Carrello

- La sezione carrello rappresenta il riepilogo delle scelte effettuate dall'utente.
- Caratteristiche principali:
 - Visualizzazione di tutti gli eventi selezionati per l'acquisto, con dettagli e prezzi.
 - Calcolo dinamico del totale da pagare in base agli eventi inseriti.
 - Possibilità di rimuovere eventi in qualsiasi momento, prima della conferma finale.
 - Conferma dell'acquisto, che genera un ticket virtuale per ciascun evento.
 - Il pagamento dei biglietti avviene in modo fisico presso una cassa dedicata all'ingresso dell'evento, con gestione sincronizzata dei ticket.

4. Area Personale

- L'area personale è il centro di controllo dell'utente, dalla quale può gestire tutte le informazioni e le attività collegate al proprio account.
- Le funzionalità includono:

a) Gestione dati personali

- Visualizzazione e modifica di dati anagrafici quali:
 - Nome e Cognome
 - Email
 - Numero di telefono (opzionale)

b) I tuoi biglietti

- Elenco dettagliato dei biglietti acquistati, contenente:
 - Nome dell'evento
 - Data e orario
 - Luogo
 - Quantità di biglietti

c) Storico acquisti

- Archivio completo di tutti gli eventi acquistati in passato, con data di acquisto e importo pagato.

d) Le tue recensioni

- Sezione dedicata alle recensioni scritte dall'utente sugli eventi a cui ha partecipato, con possibilità di:
 - Visualizzare
 - Modificare
 - Eliminare le recensioni

e) Eventi salvati

- Raccolta degli eventi aggiunti ai preferiti per un rapido accesso e monitoraggio futuro.

Obiettivi del Progetto

1. Analisi e progettazione concettuale

Partendo dalla descrizione del contesto fornito, effettua un'analisi approfondita del dominio applicativo e realizza un modello entità-relazione dettagliato e completo.

Il modello dovrà includere, se presenti, relazioni di generalizzazione e specializzazione tra le entità.

Descrivi in modo chiaro il modo in cui tali relazioni sono state rappresentate nel modello e fornisci una giustificazione delle scelte progettuali adottate.

2. Progettazione logica

A partire dal modello entità-relazione, sviluppa il modello logico relazionale corrispondente.

Accompagna il modello con una descrizione dettagliata dei vincoli più significativi, motivando eventuali semplificazioni o modifiche effettuate durante la trasformazione.

3. Implementazione del sistema informativo

Utilizzando Django, realizza un'applicazione che consenta la gestione dei dati modellati e l'accesso ad almeno quattro funzionalità tra quelle previste nella descrizione iniziale. Tra le funzionalità implementabili per EventHub si includono:

- Registrazione e autenticazione degli utenti (distinti in utenti standard e organizzatori).
- Creazione e gestione di nuovi eventi da parte degli organizzatori.
- Visualizzazione dettagliata degli eventi disponibili.
- Aggiunta e rimozione di eventi nel carrello da parte degli utenti.
- Visualizzazione, modifica e gestione dei dati personali nell'area personale per ogni utente.
- Visualizzazione dello storico acquisti e dei biglietti associati.

- Salvataggio degli eventi preferiti per un rapido accesso futuro.
- Conferma dell'acquisto con generazione di ticket virtuali, da utilizzare per il pagamento e l'accesso agli eventi.

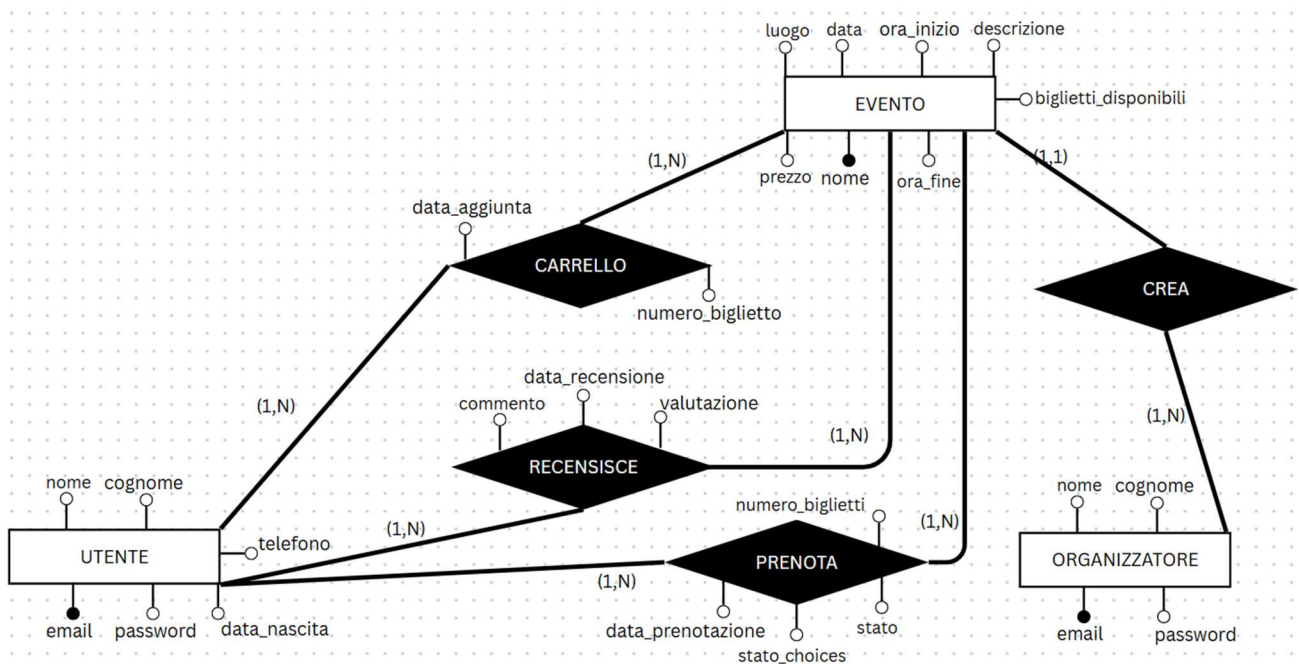
L'applicazione dovrà essere sviluppata esclusivamente con:

- Backend Django per la gestione della logica e dei dati.
- Sistema di template di Django per la generazione delle pagine web.
- Bootstrap CSS per la realizzazione dell'interfaccia grafica responsiva e moderna.

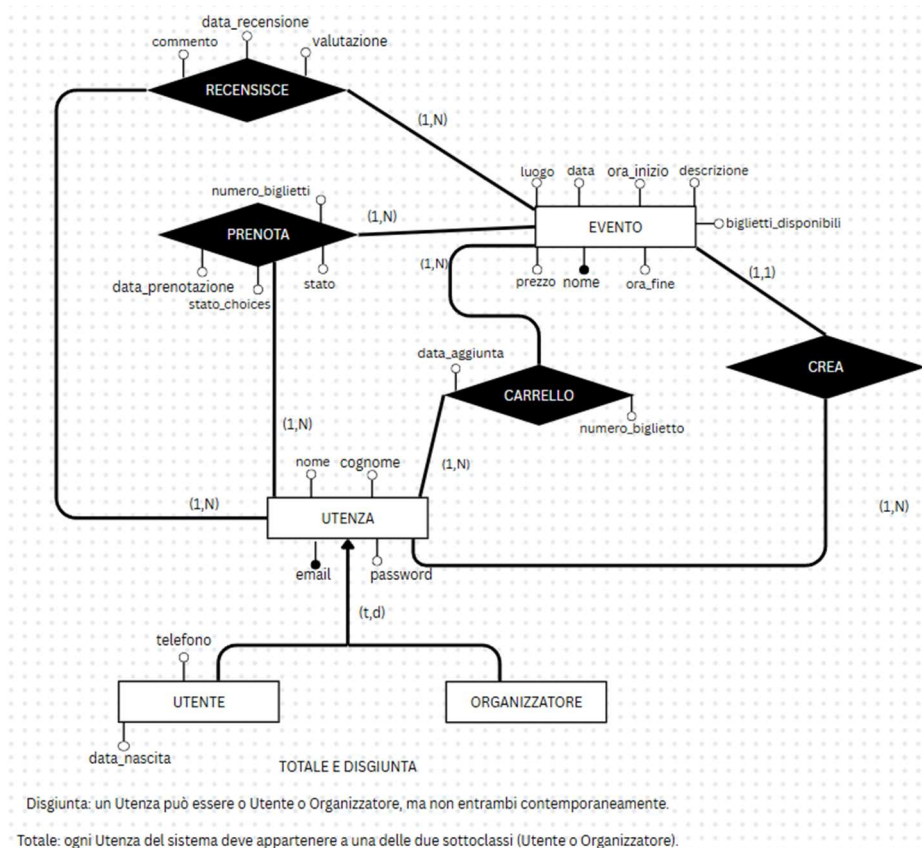
L'uso di JavaScript dovrà essere limitato ai casi strettamente indispensabili, per mantenere la semplicità e la leggerezza dell'applicazione.

Progettazione Concettuale

Un primo schema Entità-Relazione può essere disegnato in questo modo:



Schema della generalizzazione



Il modello E/R che ho realizzato ha lo scopo di rappresentare in modo chiaro e strutturato il funzionamento di una piattaforma per la gestione degli eventi. Si tratta di una rappresentazione concettuale che descrive le principali entità coinvolte nel sistema e le relazioni che intercorrono tra di esse, tenendo conto dei principali flussi di interazione tra utenti, organizzatori ed eventi.

Ho cercato di modellare le componenti fondamentali del sistema seguendo una logica coerente, dando particolare attenzione alla chiarezza della struttura e alla correttezza delle cardinalità. Ogni elemento del modello è stato pensato per riflettere in modo fedele le funzionalità che ci si aspetterebbe da una piattaforma di questo tipo,

MODELLO LOGICO

Utente (email, nome, cognome, password, data_nascita, telefono)

Organizzatore (email, nome, cognome, password)

Evento (nome, prezzo, luogo, data, ora_inizio, ora_fine, descrizione, biglietti_disponibili)

Carrello (email_utente, nome_evento, numero_biglietto, data_aggiunta)

Recensisce (email_utente, nome_evento, commento, valutazione, data_recensione)

Prenota (email_utente, nome_evento, numero_biglietti, data_prenotazione, stato, stato_choices)

UTENTE

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Vincoli
email	Indirizzo email dell'utente (identificativo univoco)	VARCHAR	255	PK, NOT NULL
nome	Nome dell'utente	VARCHAR	100	NOT NULL
cognome	Cognome dell'utente	VARCHAR	100	NOT NULL
password	Password crittografata per l'accesso	VARCHAR	255	NOT NULL
data_nascita	Data di nascita dell'utente	DATE	-	NOT NULL
telefono	Numero di telefono dell'utente	VARCHAR	20	NULL

La tabella Utente contiene tutte le informazioni anagrafiche e di accesso degli utenti registrati alla piattaforma EventHub. Ogni utente è identificato univocamente dal proprio indirizzo email, che funge da chiave primaria.

Questa entità memorizza anche la password crittografata, i dati personali (nome, cognome, data di nascita) e, facoltativamente, il numero di telefono.

ORGANIZZATORE

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Vincoli
email	Email dell'organizzatore	VARCHAR	255	PK, NOT NULL
nome	Nome dell'organizzatore	VARCHAR	100	NOT NULL
cognome	Cognome dell'organizzatore	VARCHAR	100	NOT NULL
password	Password crittografata per l'accesso	VARCHAR	255	NOT NULL

La tabella Organizzatore memorizza i dati degli utenti con ruolo gestionale, ovvero coloro che possono creare e amministrare eventi sulla piattaforma EventHub.

Anche in questo caso, l'identificativo univoco è rappresentato dall'indirizzo email. La tabella contiene inoltre il nome, il cognome e la password crittografata per l'autenticazione.

EVENTO

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Vincoli
nome	Titolo o nome dell'evento	VARCHAR	255	PK, NOT NULL
prezzo	Prezzo del biglietto per l'evento	DECIMAL	-	NOT NULL

Luogo	Indirizzo o location dell'evento	VARCHAR	255	NOT NULL
data	Data in cui si svolge l'evento	DATE	-	NOT NULL
ora_inizio	Orario di inizio dell'evento	TIME	-	NOT NULL
ora_fine	Orario di conclusione dell'evento	TIME	-	NOT NULL
Descrizione	Testo descrittivo dell'evento: musica, tema, dress code, ecc.	TEXT	-	NULL
Biglietti_disponibili	Quantità massima di biglietti acquistabili	INT	-	NOT NULL

La tabella Evento rappresenta tutte le serate o manifestazioni disponibili sulla piattaforma EventHub.

Ogni evento è identificato univocamente dal suo nome e contiene una descrizione completa, dati logistici e il numero di biglietti disponibili.

Questa entità è centrale nel sistema, poiché collega prenotazioni, recensioni e carrelli.

CARRELLO

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Vincoli
email_utente	Email dell'utente che ha aggiunto l'evento al carrello	VARCHAR	255	FK → Utente(email), NOT NULL
nome_evento	Nome dell'evento selezionato	VARCHAR	255	FK → Evento(nome), NOT NULL
numero_biglietto	Quantità di biglietti desiderati	INT	-	CHECK > 0, NOT NULL
data_aggiunta	Data in cui è stato aggiunto l'evento al carrello	DATE	-	NOT NULL

La tabella Carrello rappresenta gli eventi che un utente ha selezionato per l'acquisto, ma non ancora confermato. Ogni riga della tabella corrisponde a un singolo evento aggiunto da un utente, con la possibilità di indicare anche il numero di biglietti desiderati e la data in cui è stata effettuata l'aggiunta.

La chiave primaria è composta dai campi email_utente e nome_evento, così da impedire che lo stesso evento venga aggiunto più volte dallo stesso utente nel carrello. Questa struttura

assicura l'univocità delle scelte e semplifica la gestione delle operazioni successive di acquisto o rimozione.

RECENSISCE

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Vincoli
email_utente	Email dell'utente che ha lasciato la recensione	VARCHAR	255	FK → Utente(email), NOT NULL
nome_evento	Nome dell'evento recensito	VARCHAR	255	FK → Evento(nome), NOT NULL
commento	Testo libero della recensione	TEXT	-	NULL
Valutazione	Voto assegnato all'evento (es. da 1 a 5)	INT	-	CHECK (valutazione BETWEEN 1 AND 5), NOT NULL
data_recensione	Data in cui è stata pubblicata la recensione	DATE	-	NOT NULL

La tabella **Recensisce** tiene traccia delle recensioni che ogni utente ha lasciato per un determinato evento a cui ha partecipato. Essa contiene il testo del commento, il punteggio assegnato, la data della recensione, oltre ai riferimenti all'utente e all'evento recensito.

La **chiave primaria composta** (email_utente, nome_evento) garantisce che un utente non possa recensire lo stesso evento più di una volta, mantenendo così l'integrità e la coerenza dei dati.

PRENOTA

Nome Campo	Descrizione	Tipo	Lunghezza	Vincoli
email_utente	Email dell'utente che ha prenotato	VARCHAR	255	FK → Utente(email), NOT NULL
nome_evento	Nome dell'evento prenotato	VARCHAR	255	FK → Evento(nome), NOT NULL
numero_biglietti	Numero di biglietti acquistati	INT	-	CHECK > 0, NOT NULL
data_prenotazione	Data in cui è stata effettuata la prenotazione	DATE	-	NOT NULL
Stato	Stato della prenotazione (es. "confermata", "annullata", "in attesa")	VARCHAR	50	CHECK su valori predefiniti, NOT NULL

La tabella **Prenota** registra tutte le prenotazioni effettuate dagli utenti per uno o più eventi. Ogni riga rappresenta un acquisto completato, riportando l'utente che ha effettuato la prenotazione, l'evento prenotato, il numero di biglietti richiesti, la data della prenotazione e lo stato attuale della stessa (ad esempio: in attesa, confermata, annullata).

La **chiave primaria composta** (email_utente, nome_evento) garantisce l'univocità di ogni prenotazione per utente ed evento.

Il campo stato è vincolato a un insieme predefinito di valori (definiti come stato_choices nel modello Django), fondamentali per gestire correttamente i diversi stati del processo di prenotazione.

Vincoli interrelazionali

Evento.organizzatore: Ogni evento è associato a un solo organizzatore. Se un organizzatore viene eliminato, anche tutti i suoi eventi vengono eliminati (vincolo di integrità referenziale con on_delete=models.CASCADE).

Prenotazione.utente: Ogni prenotazione è collegata a un solo utente. Se l'utente viene eliminato, anche le sue prenotazioni vengono eliminate.

Prenotazione.evento: Ogni prenotazione si riferisce a un solo evento. Se l'evento viene eliminato, anche le prenotazioni relative vengono eliminate.

Recensione.evento: Ogni recensione è legata a un solo evento. Se l'evento viene eliminato, anche le recensioni relative vengono eliminate.

Recensione.utente: Ogni recensione è fatta da un solo utente. Se l'utente viene eliminato, anche le sue recensioni vengono eliminate.

Carrello.utente: Ogni carrello appartiene a un solo utente. Se l'utente viene eliminato, anche i suoi carrelli vengono eliminati.

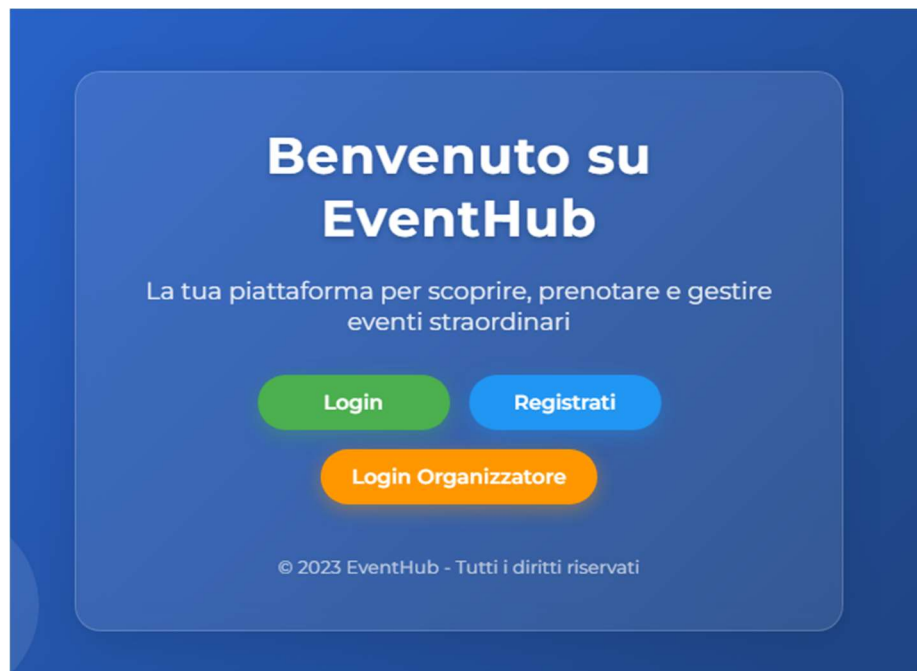
Carrello.evento: Ogni carrello contiene un solo evento. Se l'evento viene eliminato, anche i carrelli relativi vengono eliminati.

EventoSalvato.utente: Ogni evento salvato è associato a un solo utente. Se l'utente viene eliminato, anche i suoi eventi salvati vengono eliminati.

EventoSalvato.evento: Ogni evento salvato si riferisce a un solo evento. Se l'evento viene eliminato, anche i salvataggi relativi vengono eliminati.

Descrizione App

L'applicazione offre varie funzionalità, la prima pagina consultabile è quella di benvenuto che si presenta in questo modo:



È anche possibile registrarsi cliccando sul bottone apposito. Il sistema chiederà all'utente di scegliere con quale ruolo registrarsi.

The image shows a registration form for the 'Event Hub' app. The background is a solid blue color. At the top, the text 'Registrati su Event Hub' is written in a large, white, sans-serif font. Below this, there are five input fields, each with a label in white text above it: 'Nome:' followed by a text input field with placeholder text 'Inserisci il tuo nome'; 'Cognome:' followed by a text input field with placeholder text 'Inserisci il tuo cognome'; 'Data di nascita:' followed by a date input field with placeholder text 'gg/mm/aaaa' and a calendar icon; 'Email:' followed by a text input field with placeholder text 'Inserisci la tua email'; and 'Password:' followed by a text input field with placeholder text 'Crea una password sicura'. Below these fields is a large blue button with the text 'Registrati' in white. At the bottom of the form, there is a link that says 'Hai già un account? Accedi' in white text. At the very bottom, in a small white font, is the copyright notice '© 2023 EventHub - Tutti i diritti riservati'.

Una volta effettuata la registrazione possiamo effettuare l'accesso

Accedi a Event Hub

Email:

simone.somma001@studenti.uniparthenc

Password:

Accedi

Non hai un account? [Registrati](#)

© 2023 EventHub - Tutti i diritti riservati

Una volta effettuato l'accesso al sito avremo una pagina iniziale che ci elencherà tutti gli eventi disponibili, con la possibilità di aggiungere al carrello l'evento o salvarlo nei preferiti

Eventi

🌟🔥 **Alegría e Caos – “Una notte fuori dagli schemi, dove la follia incontra la felicità.”**

Benvenuti a “Alegría e Caos”, l’evento che stravolge le regole della notte, un’esplosione di colori, ritmo e pura adrenalina!

🎨 L’atmosfera? Incontenibile.

Appena entri, sei travolto da un turbine di luci psichedeliche, coriandoli impazziti, performer mascherati che danzano sopra le teste e DJ che incendiano la pista con set travolgenti, senza freni.

🌀 Il caos regna sovrano, ma è un caos orchestrato alla perfezione.

Ogni angolo del locale racconta una storia diversa:

- Un angolo con truccatori neon per trasformarti in un’opera vivente
- Performer sui trampoli che interagiscono col pubblico
- Gente che balla sui divanetti, ride, si abbraccia, si perde e si ritrova sotto una pioggia di luci stroboscopiche.

🔥 L’alegría è ovunque: si sente, si respira, si urla.

Il dress code è semplice: esagera! Colori fluo, paillettes, outfit stravaganti. È la serata dove tutto è permesso, dove la normalità resta fuori dalla porta.

🍹 Drink speciali? Sì, ma con nomi che fanno sorridere e un sapore che ti fa ballare.

Dal “Caos Cosmopolitan” al “Gin Tonic della Felicità”, ogni sorso è un invito a lasciarsi andare.

🔥 Una notte che non ha un copione, perché la vera protagonista è la follia felice di chi partecipa.

🌟 Dress code: CAOS – Hai il coraggio di perderti per ritrovarti?

OK, MA QUANDO?

📅 L’appuntamento è il 08/06/2024

📍Luogo evento: Flava Beach Viale Dante Alighieri, 81030 Castel Volturno CE

🕒 ORARIO EVENTO: 22-30 – 4:00

🎫 All’ingresso

È necessario presentarsi con carta d’identità Ingresso riservato ai cuori pronti a scatenarsi.

Vietato annoiarsi.

Prezzo: €18.00

[Aggiungi al carrello - €18.00](#)[Salva nei preferiti](#)

🎓 END OF SESSION – “Fuori i libri, dentro il delirio!”

Hai passato notti insonni, caffè come pasti, crisi esistenziali e domande a cui nemmeno i prof sapevano rispondere.

Ora basta. È il momento di bruciare la fatica sotto una pioggia di luci, bassi potenti e sorrisi liberati.

END OF SESSION non è solo una festa.

È la liberazione, la rabbia che esplode in felicità, l’urlo collettivo di chi ha dato tutto e ora pretende solo una cosa: godersi ogni secondo.

Pista rovente, drink ghiacciati, visual show a tema “studenti impazziti”, una scaletta musicale che parte soft e finisce in un’orgia sonora di EDM, house, reggaeton e techno.

Preparati a chiudere in bellezza questa sessione! Una serata esclusiva dedicata agli universitari, tra musica, drink e divertimento no-stop.

🎫 Special moments:

- 02:00 – Countdown collettivo: “Addio esami!”
- Burn the Notes corner: brucia (simbolicamente) appunti e dispense.
- Shot quiz: sbaglia la risposta? Bevi. La indovini? Bevi comunque.

🎓 Dress code: Esame orale – più sei in tema, più brilli nella notte!

Tutto bello ma quando lo facciamo?

📅 L’appuntamento è il 18/07/2024

📍Luogo evento: The Wall Club Centro Direzionale di Napoli (CDN)

🕒 ORARIO EVENTO: 22-30 – 4:00

🎫 All’ingresso

È necessario presentarsi con carta d’identità e matricola universitaria per l’accesso. Solo studenti universitari. Nessuna eccezione.

Lascia lo stress degli esami alle spalle... e vieni a festeggiare come si deve!

Prezzo: €10.00

[Aggiungi al carrello - €10.00](#)[Salva nei preferiti](#)


TROPICAN SPLIT PARTY – “La follia tropicale che non sapevi di volere”

Dimentica l'eleganza, questa è la notte del trash tropicale!

In pista ci sono palme gonfiabili, cocomeri esplosi, fenicotteri danzanti e una banana gigante che distribuisce gadget.

I DJ passano da salsa a trap, passando per remix assurdi delle canzoni estive più odiate di sempre. Eppure... è impossibile non ballare.

Fontane di rum alla frutta, gavettoni organizzati, gente che si scivola addosso con l'olio di cocco.

 **Special moments:**


Alle 00:00: BANANA DANCE CONTEST – la sfida più assurda dell'estate. In palio? Solo gloria e frutta fresca.

 **Dress code:** costume da frutto, camicia hawaiana, occhiali da sole anche a mezzanotte. Sono pronto quando lo facciamo?

 L'appuntamento è il 05/07/2024

 **Luogo evento:** Club partenopeo Gts Via Coroglio, 144, 80124 Napoli NA

 **ORARIO EVENTO:** 22-30 – 4:00

 **All'ingresso**

È necessario presentarsi con carta d'identità. Una notte da raccontare... o da dimenticare con una risata.

Prezzo: €30.00

[Aggiungi al carrello - €30.00](#)

[Salva nei preferiti](#)

SCHIUMA & GLITTER APOCALYPSE – “La fine del mondo non è mai stata così brillante”

Immagina un'ultima festa, prima del big bang. Solo che qui non si piange, si brilla.

La pista è un cratere di schiuma, e tu ci sei dentro, sommerso da onde bianche e fiumi di glitter. Luci stroboscopiche tagliano l'aria, la musica è martellante e selvaggia, una miscela esplosiva di EDM, hard dance e hit remixate che urlano “carpe diem!”.

Ogni 30 minuti parte il countdown: BOOM! Esplosioni di coriandoli dorati, fumo rosa e laser viola.

I drink? Hanno nomi da fine del mondo: “Meteorito Spritz”, “Apocalypse”, “Shot-Terminator”. Attorno a te, gente che si abbraccia, si lancia in piscina, balla sopra ai divanetti, si ama per una notte.

 **Dress code:** bianco, fluo, costume da bagno, qualcosa che non piangerai quando sarà zuppo.

NON VEDO L'ORA DI TUFFARMI IN PISCINA MA QUANDO SI FA?

 L'appuntamento è il 26/07/2024

 **Luogo evento:** Kami Beach Via Marina di Varcaturo, 81030 Castel Volturno CE

 **ORARIO EVENTO:** 14:00 – 20:00

 **All'ingresso**

È necessario presentarsi con carta d'identità. Preparati a brillare... mentre tutto esplode con te.

Prezzo: €20.00

[Aggiungi al carrello - €20.00](#)

[Salva nei preferiti](#)

Se clicchiamo sul bottone aggiungi al carrello, si aprirà il carrello dell'utente

Il tuo carrello



Alegría e Caos – “Una notte fuori dagli schemi, dove la follia incontra la felicità.”

€18.00 x 1 = €18.00 [Rimuovi](#)

Quantità: 1



END OF SESSION – “Fuori i libri, dentro il delirio!”

€10.00 x 1 = €10.00 [Rimuovi](#)

Quantità: 1



TROPICAN SPLIT PARTY – “La follia tropicale che non sapevi di volere”

€30.00 x 1 = €30.00 [Rimuovi](#)

Quantità: 1



SCHIUMA & GLITTER APOCALYPSE – “La fine del mondo non è mai stata così brillante”

€20.00 x 1 = €20.00 [Rimuovi](#)

Quantità: 1

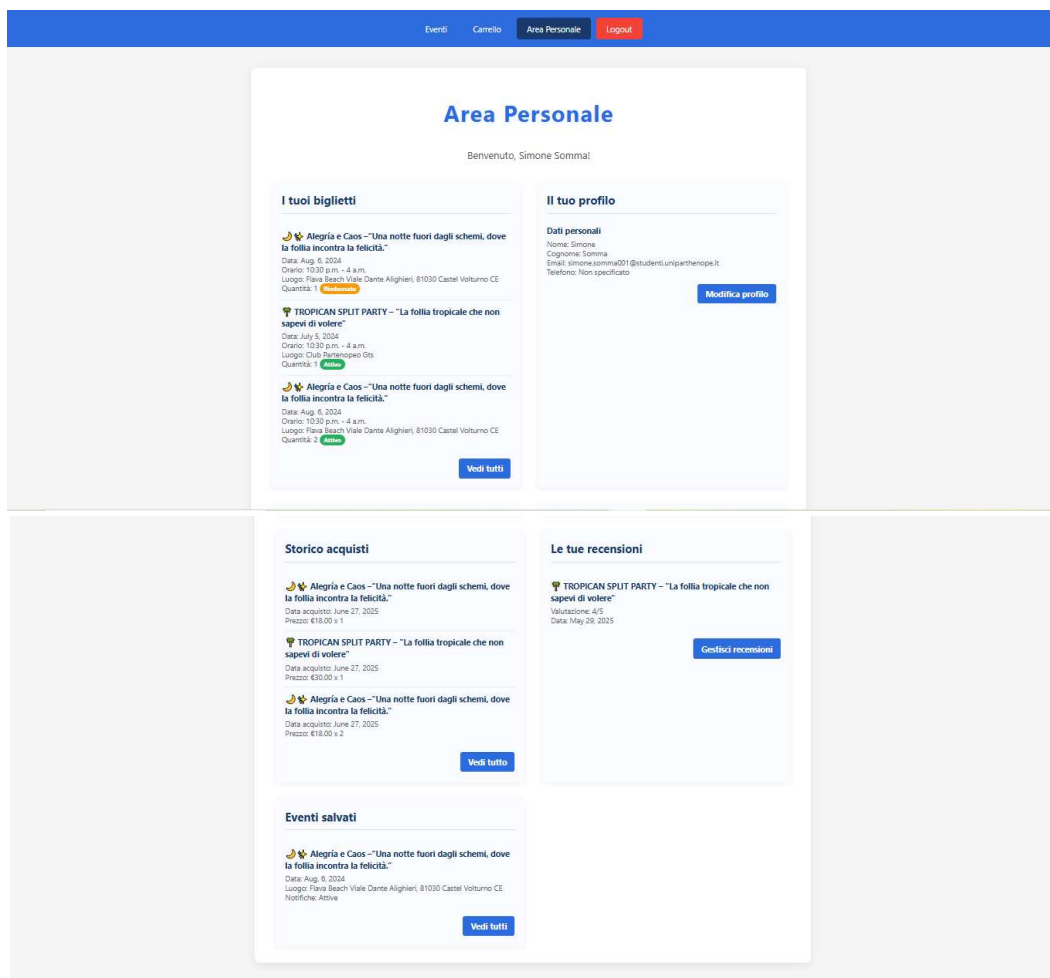
Totale: €78.00

[Continua lo shopping](#) [Procedi al checkout](#)

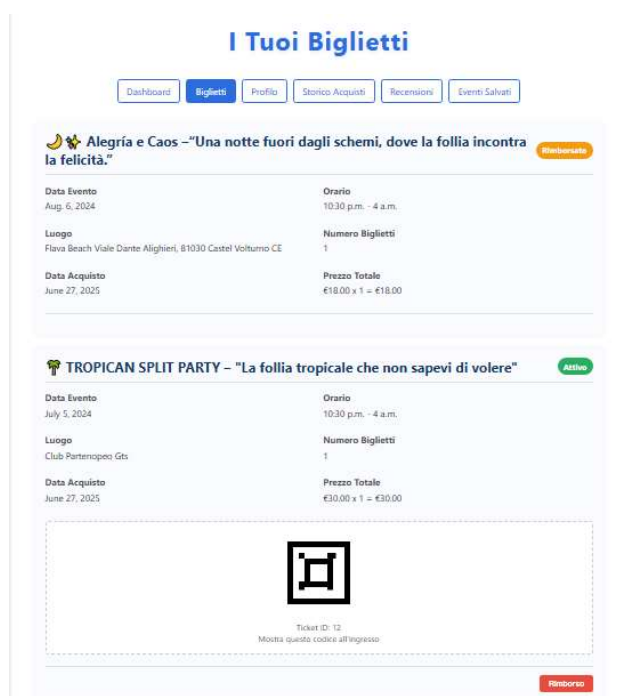
Abbiamo la possibilità di aggiungere al carrello sia un singolo evento che più eventi

Se invece clicchiamo sul bottone Salva nei preferiti

Il biglietto si salverà negli eventi salvati della propria area personale, che è composta da più sezioni, la dashboard si presenta in questo modo:




Se clicchiamo sul bottone “vedi tutti” della sezione i tuoi biglietti, vedremo tutti i biglietti acquistati con le proprie informazioni, ed abbiamo la possibilità del rimborso, cliccando sul bottone rimborso il biglietto non risulterà più attivo ma rimborsato



Se andiamo a cliccare sulla sezione “il mio profilo” si aprirà la schermata che riguarda i dati personali e la possibilità del cambio password

Profilo Utente

[Dashboard](#) [Biglietti](#) [Profilo](#) [Storico Acquisti](#) [Recensioni](#) [Eventi Salvati](#)



Nome
Simone Somma

Email
simone.somma001@studenti.uniparthenope.it

Telefono
Non specificato

Data di nascita
July 3, 2004

Dati Personali

Nome

Cognome

Telefono

Foto Profilo
 Nessun file selezionato
Lascia vuoto per mantenere l'immagine attuale

[Aggiorna Dati](#)

Cambio Password

Password Attuale

Nuova Password

Conferma Nuova Password

[Cambia Password](#)

Troveremo anche la sezione “Storico acquisti” che riguarda tutti gli acquisti fatti in precedenza dall'utente

Storico Acquisti

[Dashboard](#) [Biglietti](#) [Profilo](#) [Storico Acquisti](#) [Recensioni](#) [Eventi Salvati](#)

Filtra Acquisti


Data Inizio

Data Fine

Tipo Evento


Location

[Applica Filtri](#)

 **Alegría e Caos – “Una notte fuori dagli schemi, dove la follia incontra la felicità.”**


Quantità: 1 biglietti
Luogo: Flava Beach Viale Dante Alighieri, 81030 Castel Volturno CE
Stato: Rimborsato
Data acquisto: June 27, 2025

€18,00 x 1 [Dettagli](#)

 **TROPICAN SPLIT PARTY – “La follia tropicale che non sapevi di volere”**

Quantità: 1 biglietti
Luogo: Club Partenopeo Gts
Stato: Attivo
Data acquisto: June 27, 2025

€30,00 x 1 [Dettagli](#)

 **Alegría e Caos – “Una notte fuori dagli schemi, dove la follia incontra la felicità.”**

Quantità: 2 biglietti
Luogo: Flava Beach Viale Dante Alighieri, 81030 Castel Volturno CE
Stato: Attivo
Data acquisto: June 27, 2025

€18,00 x 2 [Dettagli](#)

Abbiamo la sezione recensioni, possiamo indicare il numero di stelle e il commento che vogliamo lasciare

Le Tue Recensioni

[Dashboard](#)[Biglietti](#)[Profilo](#)[Storico Acquisti](#)[Recensioni](#)[Eventi Salvati](#)

Recensione aggiornata con successo.

Scrivi una Recensione

Evento

Seleziona un evento

Valutazione

★ ★ ★ ★ ★

Commento

è stata una serata TOP

Invia Recensione

Le Tue Recensioni

🍹 TROPICAN SPLIT PARTY – “La follia tropicale che non sapevi di volere”

May 29, 2025

★ ★ ★ ★ ★

CI SIAMO DIVERTITI TANTISSIMO

Modifica

La sezione eventi salvati invece ci permette dopo aver aggiunto un evento ai preferiti di acquistarlo, rimuoverlo o attivare le notifiche relative a comunicazioni su quell’evento

Eventi Salvati

[Dashboard](#)[Biglietti](#)[Profilo](#)[Storico Acquisti](#)[Recensioni](#)[Eventi Salvati](#)

🌙🌟

Alegría e Caos – “Una notte fuori dagli schemi, dove la follia incontra la felicità.”

Notifiche Attive

Data: Aug. 6, 2024

Orario: 10:30 p.m. - 4 a.m.

Luogo: Flava Beach Viale Dante Alighieri, 81030 Castel Volturno CE

Salvato il: May 30, 2025

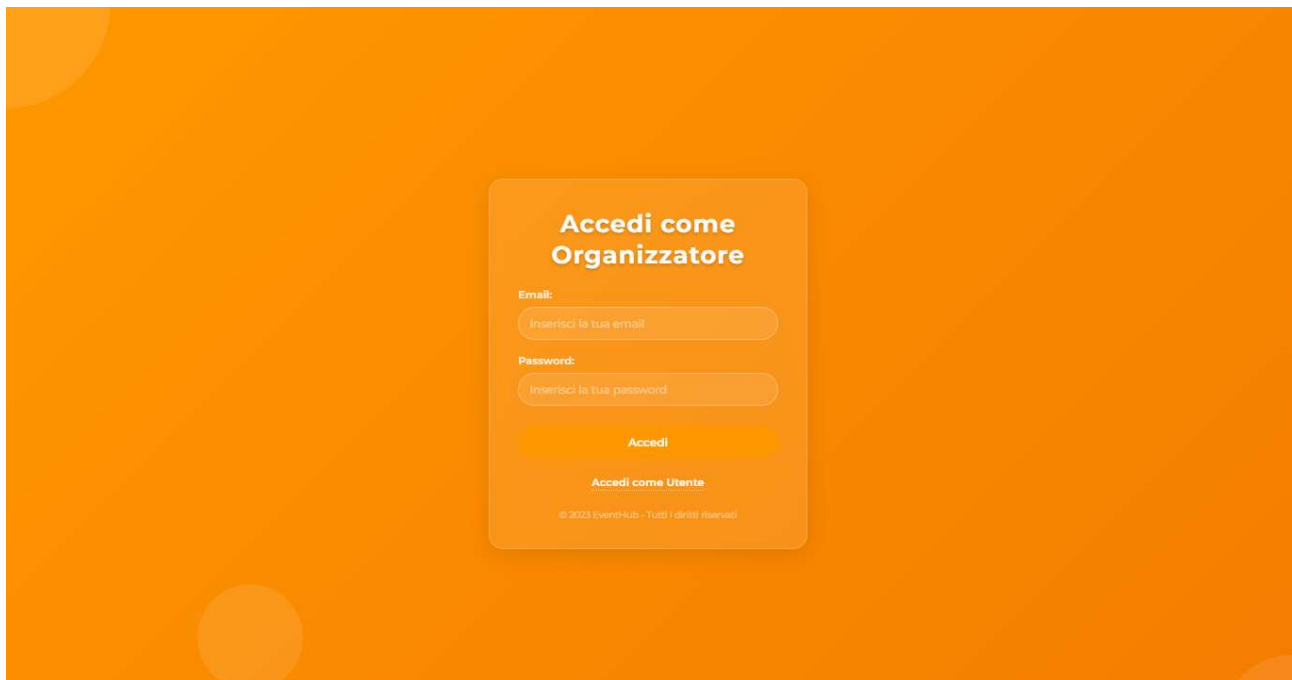
€18.00

Acquista

Disattiva Notifiche

Rimuovi

AREA ORGANIZZATORE:



Una volta fatto l'accesso ci comparirà l'area personale dell'organizzatore

The image displays the 'Area Organizzatore' (Organizer Area) dashboard. At the top left, it says 'Benvenuto, Simone Sommai' (Welcome, Simone Sommai). In the top right corner, there is a red 'Logout' button. The main heading is 'Crea un nuovo evento' (Create a new event). Below this, there are several form fields: 'Nome Evento:' (Event Name), 'Data:' (Date) with a calendar icon, 'Ora Inizio:' (Start Time) with a clock icon, 'Ora Fine:' (End Time) with a clock icon, 'Luogo:' (Location), 'Descrizione:' (Description) with a text area, 'Biglietti Disponibili:' (Available Tickets), and 'Prezzo (€):' (Price in Euros). At the bottom of the form is a green 'Crea Evento' (Create Event) button.

All'interno dell'area personale è possibile creare un nuovo evento visibile e acquistabile da parte di tutti utenti.