

**Università degli Studi di Salerno**  
Corso di Ingegneria del Software

**besTicket**  
**Progetto Ingegneria del Software**  
**Versione 0.0**

**LOGO PROGETTO**



Data: 10/07/2017

Progetto: BesTicket	Versione: 0.0
Titolo Documento: Progetto Ingegneria del Software	Data: 10/10/17

### Coordinatore del progetto:

Nome	Matricola
Andrea De Lucia	
Rita Francese	

### Partecipanti:

Nome	Matricola
Myriam Imbriano	0512103618
Manuel Fuschetto	0512103648

<b>Scritto da:</b>	Myriam Imbriano, Manuel Fuschetto
--------------------	-----------------------------------

## Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
10/10/17	0.0		Myriam Imbriano, Manuel Fuschetto

## Obiettivo del progetto

BesTicket è un sito di vendita online rivolto a tutti gli utenti interessati all'acquisto di biglietti per concerti.

## Analisi di siti esistenti

Uno dei siti concorrenti più famosi è TicketOne, il quale offre la possibilità di cercare biglietti per località o per tipologia di eventi ed utilizzare la barra per la ricerca di Artisti.

BestTicket fornisce all'utente un'ulteriore funzione, ovvero quella di effettuare una ricerca per tipologia musicale.

## Funzionalità del sito

L'utente avrà la possibilità di: acquistare uno o più biglietti, cercare biglietti per località o per genere musicale ed utilizzare la barra per la ricerca di Artisti.

Il sito avrà anche una barra di navigazione da dove si potrà accedere alle informazioni relative al sito e alle informazioni del proprio account.

## Utenti del sito

Ci sono tre diverse tipologie di utenti:

- Amministratori
- Registrati
- Non registrati

Gli amministratori hanno la possibilità di aggiungere concerti, luoghi, artisti, biglietti e modificare tutto quello che ha a che vedere con i concerti.

Gli utenti registrati hanno la possibilità di acquistare uno o più biglietti, cercare biglietti per località o per genere musicale ed utilizzare la barra per la ricerca di Artisti, mentre agli utenti non registrati è unicamente preclusa la possibilità di acquistare i biglietti.