

Personas

- Alessandra: mamma di 39 anni con un figlio di 7 anni, frequenta mensilmente la biblioteca e vorrebbe far partecipare il figlio ad alcuni degli eventi organizzati dalla biblioteca.
- Matteo: studente di 14 anni, è molto interessato alla lettura, ma non frequenta spesso la biblioteca perché preferisce leggere ebooks. Vorrebbe però partecipare agli incontri con autori organizzati dalla biblioteca.
- Giulia: maestra di una classe di terza elementare che vorrebbe creare nei suoi studenti un particolare interesse per la lettura. È interessata a far partecipare i suoi studenti agli eventi organizzati dalla biblioteca.

Scenarios

- Alessandra
 - Accedere a estensive informazioni sulla trama dei libri letti in biblioteca per assicurarsi che l'evento sia adatto al figlio
 - Avere la possibilità d'isciversi online a i vari eventi
- Matteo
 - Accedere online alla descrizione dei vari eventi
 - Avere la possibilità di comunicare tramite chat con una bibliotecaria per richiedere delucidazioni sugli eventi
 - In seguito all'iscrizione a un evento, condividere la partecipazione su Facebook, Twitter, per Email...
- Giulia
 - Possibilità di chiedere alla biblioteca l'organizzazione privata di eventi
 - Possibilità di richiedere tessere bibliotecaria online per i suoi studenti

È stata scelta il caso di Alessandra.

Proposte e opzioni Focus Group in seguito ai mockup

- Aggiungere la possibilità di acquistare più di un biglietto per i vari eventi in un unico momento
- Aggiungere più dettagli e migliorare le opzioni già previste nel carrello (permettere di cancellare un solo evento dal carrello, inserire il prezzo di un singolo biglietto e quello totale...)
- Aggiungere informazioni riguardanti l'evento (numero di posti disponibili e totali)

Informazioni utili per l'utilizzo del sito:

Come far apparire le notifiche:

- Per l'organizzatore di un certo evento quando i posti finiscono
- Per l'amministratore quando un organizzatore crea/modifica/cancella un evento

Amministratore -> email: admin@blogtw.com, password: admin