**Obiettivi**

1. Mostrare in maniera chiara tutti gli eventi relativi all’intrattenimento notturno: Provvedere ad un’interfaccia che possa suddividere tutti gli eventi in base alla categoria, alla data e al luogo
2. Poter fornire dati al fine di poter monitorare i flussi notturni (funzione utile sia per il comune, per gli organizzatori degli eventi e per l’utente stesso in quanto può essere interessato al capire quali sono gli eventi più popolari): Provvedere una funzione per poter permettere all’utente di esprimere la propria preferenza riguardo a dove passerà la serata e fornire agli organizzatori una stima riguardante i flussi di persone durante la notte.
3. Mostrare informazioni dettagliate per ogni evento: per ogni evento fornire una breve descrizione riguardante data, orario, luogo, descrizione generale, tipo di accesso
4. Informare l’utente riguardo varie scontistiche: che verrà implementato attraverso un profilo di autenticazione
5. Organizzazione di trasporti per raggiungere l’evento: in base alla zona dove viene effettuata la prenotazione di un utente
6. Raggruppare le varie prenotazioni effettuate da un singolo utente

1. Identify users

• Who will use the system? Utente interessato agli eventi notturni (età tra i 16-35 anni circa), organizzatori degli eventi/proprietari dei locali, comune e azienda di trasporti.

of the actors

• Are there other software or hardware systems that will

integrate with the system? Google Maps, Google calendar, PayPal,

• Are there internal components of the system that must

interact with each other? Interazione tra la comunicazione del organizzatore dell’evento e come questo evento verrà mostrato, interazione tra l’interesse dell’utente rispetto ad un determinato evento con l’elaborazione di una stima dei flussi di persone e l’organizzazione di trasporti.

6. Identify permissions

• It is important to define the roles that each actor has within

the system.

• For each actor, it is important to understand how he will

interact with the system and which ones information he will

need to view and enter into the system.

• To ensure system security, it is important to define

permissions for each actor, so that they can only access the

information and features to which they are entitled.