

## PRIMA ITERAZIONE: PRENOTAZIONE

### **1) Scenario**

*PRECONDIZIONE: L'utente dev'essere loggato, e trovarsi sulla pagina del gestore presso il quale effettuare la prenotazione voluta.*

*SCENARIO PRINCIPALE:*

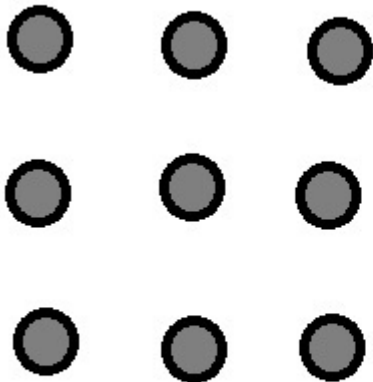
- *L'utente seleziona la data;*
- *Il sistema verifica la disponibilit  degli ombrelloni restituendo una griglia del lido nella quale sar  graficato lo stato di disponibilit  dei singoli oggetti di tipo Ombrellone.*
  
- *L'utente seleziona i singoli oggetti di tipo Ombrellone e clicca sull'icona "Prenota" associata al gestore scelto;*
- *Il sistema risponde con un avviso con conferma di avvenuta prenotazione e un riepilogo dei dati della prenotazione.*

## 2) Bozza di una possibile interfaccia relativa allo scenario

### Passo 1:

In questa fase e' necessario che l'utente/cliente scelga la data (giorno e mese) nella quale intende verificare la disponibilita' degli ombrelloni del lido.

PAGINA INIZIALE



SCEGLI LA DATA

Giorno

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	...

Mese

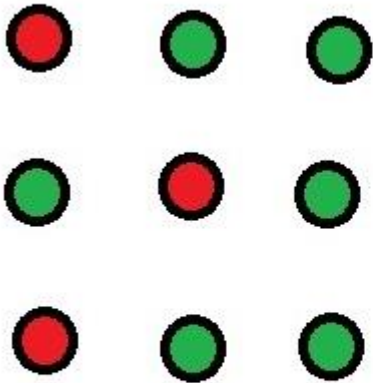
Anno

Corrente

### Passo 2:

Dopo aver scelto la data, l'utente e' in grado di visualizzare la griglia delle disponibilita' degli ombrelloni.

RISPOSTA DEL SERVER IN BASE ALLA DATA SELEZIONATA



Giorno

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	...

Mese

Giugno

Anno

Corrente

### Passo 3:

Sulla base degli ombrelloni disponibili, l'utente può scegliere quale preciso ombrellone/i prenotare e successivamente inoltrare la prenotazione cliccando sul relativo bottone.

#### SCELTA DELL'UTENTE E INVIO DATI AL SERVER

disp.  non disp.  selezionati

SELEZIONA GLI OMBRELLONI DA PRENOTARE  
E PRENOTA

Giorno

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	...

Mese

Giugno

Anno

Corrente

PRENOTA

### Passo 4:

Il server risponde all'utente con un messaggio di conferma e con i relativi dati personali

#### RISPOSTA POSITIVA DEL SERVER

PRENOTAZIONE EFFETTUATA CON SUCCESSO

in data: 02/06/2018

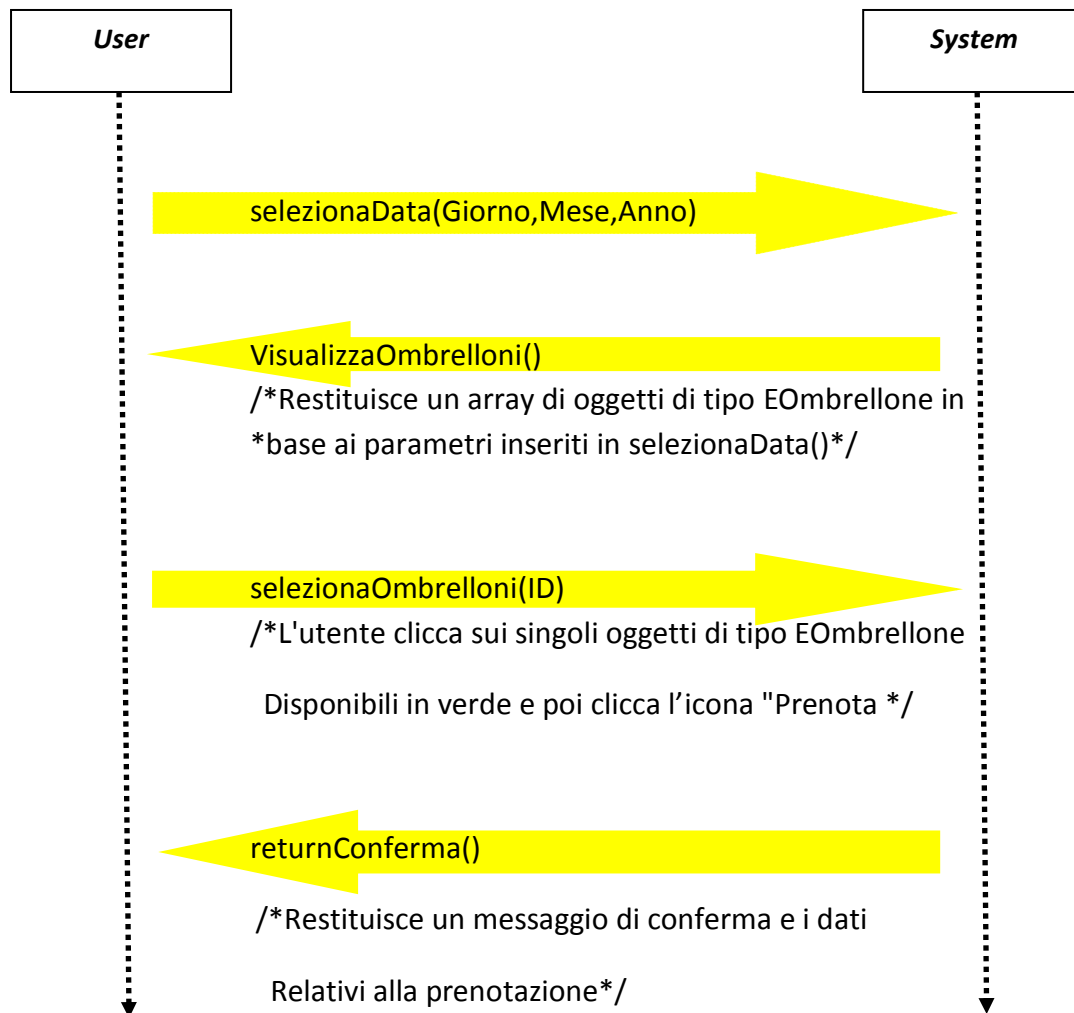
da parte di: Cliente

presso il Lido: Lido

del gestore: Gestore

ombrellone numero: ID A2,A3

### 3) Diagramma di relazione User/System



## 4) OOA: Modello di Dominio

