# **Calendario – Inserimento Libero**

# **Passi del test e risultati attesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numero | Azione da compiere | Risultato atteso | Note |
| R3.4.2.1  1 | Seleziona una tipologia | Se la tipologia non è “Altro” si applicano le regole specificate in R3.4.3 |  |
| R3.4.2. [2/3]  1 | Svuota il campo della data | Non è possibile compiere l’azione, il campo ritorna alla data di oggi |  |
| R3.4.2. [2/3]  2 | Seleziona una data dal mini-calendario | Viene accettata la data selezionata. |  |
| R3.4.2. [2/3]  3 | Inserisci una data manualmente | Se vengono utilizzati dei formati standard la data e l’ora vengono riconosciuti, altrimenti no. | Utilizza date e ore indicate nei dataset in modo misto, segna quali formati vengono riconosciuti e quali no |
| R3.4.2.4  1 | Inserisci un titolo | Il titolo viene accettato |  |
| R3.4.2.5  1 | Inserisci dei dettagli | I dettagli vengono accettati |  |
| R3.4.2.6 | Seleziona un livello di urgenza | Adesso non succede nulla, la scelta si ripercuoterà sul colore del evento nel calendario e nelle notifiche |  |
| R3.4.2.7 | Conferma la creazione del evento | Appare un messaggio di notifica che l’evento è stato creato | Controllare se l’evento è comparso nel calendario e nel gestore degli eventi. |
|  | | | |
| R3.4.2.1  2 | Non selezionare una tipologia e crea l’evento | Viene segnalato che va selezionata una tipologia | L’evento non viene creato |
|  | | | |
| R3.4.2.4  2 | Non inserire un titolo e crea l’evento | Viene segnalato che va specificato un titolo | L’evento non viene creato |
| R3.4.2.4  3 | Inserisci “ titolo'); DROP TABLE events; -- ” come titolo e crea l’evento | L’evento viene creato ma la sql injection non funziona |  |
|  | | | |
| R3.4.2.5  2 | Inserisci “ dettagli’); DROP TABLE events; -- ” nei dettagli e crea l’evento | L’evento viene creato ma la sql injection non funziona |  |
|  | | | |
| R3.4.2.7 | Completare tutti i campi di un evento e poi tornare indietro | Si torna alla schermata precedente | L’evento non viene creato |

# **Dataset**

* Data

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2019/06/11 | 11/06/2019 | 19.06.11 |
| 06/19/11 | 20190611 | 11/06/19 |

* Ora

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16:05 | 16.05 | 16/05 |
| 1605 |  |  |