

TESTING:

Controllato il corretto funzionamento delle regole relative allo schema del database tramite l'inserimento dei seguenti record:

```
USE AstroAllies_DB;  
INSERT INTO Utente (Username, Email, Sale, Password) VALUES  
('testuser', 'test@example.com', '1234567890', REPEAT('a', 64));  
INSERT INTO Sessione (Username, Token, Scadenza) VALUES  
('testuser', REPEAT('b', 128), NOW() - INTERVAL 1 HOUR);
```

```
SELECT * FROM Sessione;  
| Username | Token | Scadenza |  
| testuser | bbbbbbbb.....bbbbbbb | 2025-06-10 09:30:43 |
```

Controllata l'esistenza dell'event scheduler per l'eliminazione automatica delle sessioni scadute tramite:

```
SHOW VARIABLES LIKE 'event_scheduler';  
| Variable_name | Value |  
| event_scheduler | ON |
```

```
SHOW EVENTS FROM AstroAllies_DB;  
| AstroAllies_DB | elimina_sessioni_scadute | root@localhost | SYSTEM | RECURRING |  
NULL | 8 | HOUR |
```

OSSERVAZIONI:

Il container è stato spento e riacceso dopo l'inserimento di record per verificare il mantenimento dello schema e dei record. Per controllare il corretto funzionamento dell'evento `elimina_sessioni_scadute` è stato testato con un timer di 30 secondi anziché 8 ore.

TO DO:

Sviluppatore: Andrea Cagnolati