

# Creare un Data Base Eloquence

Per creare un nuovo data base eloquence, occorrono:

1. Lo schema del db
2. Se si vogliono importare i dati, anche files di export validi

Ora per creare il db occorre seguire i seguenti passi:

- Spostarsi nella directory **/users/tmp** e copiarci il file di schema

```
# cd /users/tmp
```

```
# cp /users/infol2/URL_ITW01.schema .
```

- Editare il file **URL\_ITW01.schema** come segue

```
# vi URL_ITW01.schema
```

Modificare il nome del Db da

```
BEGIN DATA BASE ITW01
```

a

```
BEGIN DATA BASE ITW41
```

Salvare il tutto ed uscire.

- Creare il Data Base

```
# dbcreate ITW41
```

- Spostarsi ora nella cartella **/users/infol2** e fare l'export di **ITW01**

```
# cd/users/infol2
```

```
# dbexport ITW01
```

- Eseguire il mv degli export **ITW01.xxx.exp** in **ITW41.xxx.exp** con il seguente comando

```
# ux_exp_mv ITW01 ITW41
```

- Ora eseguire L'import del nuovo Data Base

```
# dbimport -v ITW41
```

# Configurare un Data Base Eloquence

Una volta creato il Data Base, occorre modificare 3 file di configurazione per il corretto funzionamento del nuovo db.

## 1. **odbc.ini**

- Fare il vi del file e modificarlo come segue

```
# sudo vi /etc/unixODBC/odbc.ini
```

Copiare un Data Base già esistente

```
[ITW01]
Description = DATA BASE VALIDAZIONE ITW01
Driver = SQL/R
Server =localhost
Service = 8003
User = public
Quoting = 0
Bulkfetch = 1
```

Ora dove c'è **ITW01** modificarlo con **ITW41** e salvare il tutto

## 2. **odbc.dns**

- Fare il vi del file e modificarlo come segue

```
# sudo vi /etc/opt/sqlr2/odbc.dns
```

Copiare un Data Base già esistente

```
[ITW01]
Database = localhost:eloqdb/ITW01
Password = TU
#UserList = public
WriteList = public
EnableWrite = full
```

Ora dove c'è **ITW01** modificarlo con **ITW41** e salvare il tutto

## 3. **connection.ini** (Da configurare se questo db verrà usato su **itaEngine**)

- Fare il vi del file e modificarlo come segue

```
# sudo vi /users/itaEngine/config/connection.ini
```

- Controllare se già è stato configurato il DB. Se non è stato configurato, configurarlo come segue

```
[ITW]
dbms=eloqdb
user=public
```

```
pwd=
```

Alla fine di tutto fare il restart di eloquence e sqlr come segue

```
# sudo /etc/init.d/sqlr2 restart  
# sudo /etc/init.d/elq6 restart
```

From:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - **wiki**

Permanent link:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:dbeloq>

Last update: **2018/03/19 10:45**

