

# Convertire un Data Bases Eloquence in MySql

1. Aprire una nuova sessione di java-net.
2. Lanciare il programma UX\_E2SQL come segue:

```
RUN"UX_E2SQL"
```

3. Compilare i campi:
  - Nome Data Base,
  - Nome Data set: (se si desidera importare un solo data set scrivere il nome altrimenti nulla)
  - Effettuare Drop: (0=non svuota, 1=svuota)
  - Path Script: /users/pc/dos2ux/tmp\_exp\_db/
4. Premere Conferma e attendere il messaggio Eseguito
5. Ora Entriamo nella directory /users/pc/dos2ux/tmp\_exp\_db/
6. Copiamo al suo interno gli COMM01.0XX.exp del Db da convertire. Se sono già presenti, farsi una copia
7. Controllare che la procedura precedente abbia creato 2 file:
  - **COMM01.schema.sql**
  - **COMM01.load.sql**
8. Aprire putty ed esuire il comando:

```
cd /users/pc/dos2ux/tmp_exp_db
```

9. Una volta dentro la cartella eseguire questi 2 comandi nell'ordine

```
mysql -uroot -pprestige --database COMM01 < COMM01.schema.sql
```

```
mysql -uroot -pprestige --database COMM01 < COMM01.load.sql --force
```

10. Controllare i dati

## Note

Se l'importazione da il seguente errore:

**'ERROR 29 (HY000) at line 22: File '/users/pc/dos2ux/tmp\_exp\_db/XXXX.exp' not found (Errcode: 13)'**

**sostituire nel file \*.load.sql i comandi 'LOAD DATA INFILE' con 'LOAD DATA LOCAL INFILE'**

24 visualizzazioni.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:dbeloq2sql>

Last update: **2024/10/15 09:45**



