

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.OXX.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'

85 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**



