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 Scipt: /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</pre>
```

```
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'

65 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



https://wiki.nuvolaitalsoft.it/ Printed on 2025/11/07 06:42