

Backup veloce di data base

Copiare il data base in uso in un data base vuoto

1. In URL digitare mysql.aruba.it
2. Inserire le coordinate in Username e Password
3. Cliccare su accedi

EFFETTUA IL LOGIN

Inserisci i tuoi dati di accesso per accedere al nostro applicativo con il quale potrai facilmente amministrare e gestire i tuoi DataBase MySQL.

Username:

Password:

Aruba.it ha attivato fra le proprie offerte anche il supporto a **MySQL**: tecnicamente si tratta di un RDBMS ovvero un sistema di gestione per database

Il risultato sarà questo:

The screenshot shows the MySQL Aruba web interface. At the top, there is a navigation bar with 'HOME', 'Assistenza', 'CHI SIAMO', and 'Aruba.it'. Below this, the IP address '62.149.150.133' is displayed. A menu contains 'Database', 'SQL', 'Processi', 'Esporta', 'Importa', 'Set di caratteri', and 'Motori'. A box labeled 'Numero host' highlights the IP address. At the bottom, the collation 'utf8_general_ci' is visible.

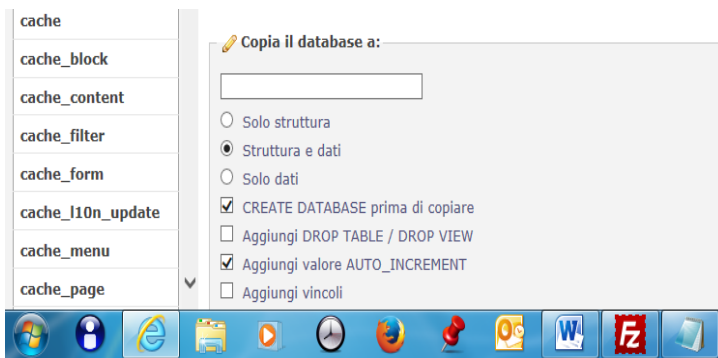
Nel caso qui presentato sui 5 database che Aruba mette a disposizione per il backup il 3-4-5 sono ancora liberi.

The screenshot shows a browser window with the URL 'http://mysql.aruba'. Below the address bar, there is a list of databases: 'Sql456232_1 (116)', 'Sql456232_2 (116)', 'Sql456232_3', 'Sql456232_4', and 'Sql456232_5'.

4. Cliccare col tasto sinistro del mouse sul Database di cui volete fare la copia
5. Si apre questa pagina: Cliccare su Operazioni

The screenshot shows the MySQL Aruba web interface with a list of tables. The 'Database' menu item is selected, and the 'Operazioni' button is highlighted. A box labeled 'Numero host e numero sql' highlights the IP address '62.149.150.133' and the database name 'Sql456232_2 (116)'. Below the navigation bar, there is a table with columns 'Tabella', 'Azione', 'Righe', 'Tipo', and 'Collazioni'.

Tabella	Azione	Righe	Tipo	Collazioni
<input type="checkbox"/> access		0	MyISAM	utf8_general_
<input type="checkbox"/> accesslog		0	MyISAM	utf8_general_
<input type="checkbox"/> actions		12	MyISAM	utf8_general_
<input type="checkbox"/> actions_aid		0	MyISAM	utf8_general_
<input type="checkbox"/> authmap		0	MyISAM	utf8_general_
<input type="checkbox"/> batch		0	MyISAM	utf8_general_
<input type="checkbox"/> blocks		49	MyISAM	utf8_general_
<input type="checkbox"/> blocks_roles		40	MyISAM	utf8_general_
<input type="checkbox"/> boxes		3	MyISAM	utf8_general_
<input type="checkbox"/> cache		16	MyISAM	utf8_general_



6. Si apre una finestra in cui troverete la casella “Copia il Database a:

7. Scrivere nel campo il nome del SQL xxxxxx_x vuoto in cui volete che il Database in uso sia copiato

8. Eliminare il segno di spunta a “CREATE DATABASE prima di copiare”

9. Cliccare su ESEGUI

10. L’operazione è velocissima

11. Cliccate su Home e controllate che il data base sia popolato: deve avere lo stesso numero di tabelle del data base di origine

NB. Se in fase di aggiornamento qualcosa dovrebbe non andare a buon fine, ti basterà eliminare le tabelle presenti nel data base di origine e copiare la copia fatta nel data base di origine.