

MySQL

Uso di database MySQL con RCVM

Marzo 2024

INSTALLARE MySQL

RCVM consente di memorizzare i dati su database Access MDB e MySQL, per passare a MySQL è necessario installare MySQL :

- 1) Installare ODBC connector 3.51, il file di installazione si trova nella cartella C:\Program Files (x86)\RCVM\VARIE\mysql-connector-odbc-3.51.30-win32.msi
- 2) Installare MySQL, il file di installazione si trova nella cartella C:\Program Files (x86)\RCVM\VARIE\mysql-installer-web-community-5.7.41.0.msi

CREARE LE TABELLE MySQL

Nella cartella C:\Program Files (x86)\RCVM eseguire il file RCVM-MdbToSql.exe:

DATABASE MDB/SQL TOOL									
SETUP from MDB to SQL	Root password: XXXXXXXXX	Create User							

Inserire la root password di MySQL e cliccare su Create User. Viene creato automaticamente l'utente Eureka.

DATABASE MDB/SQL TOOL	
SETUP from MDB to SQL	Create and transfer from MDB to SQL
12:07:06 Create User OK	

Cliccando su Create and transfer from MDB to SQL, vengono create le tabelle ed i dati trasferiti dai file mdb nel database MySQL.

BACKUP:	SQL to MDB	Backup All	Dati	CfgLoca						
RESTORE: SQL from MDB Restore All ErkDati										
12:32:27	IMPORT ALL End									
2:32:27										
12:32:27										
12:32:27	End									
12:32:13	C:\Program Files (x)	6) \RCVM\ESSVideo.mdb	to SQL							
12:32:13	IMPORT C:\Program F:	iles (x86)\RCVM\ESSVi	deo.mdb							
12:32:13										
12:32:13										
12:32:13	End									
12:32:05	C:\Program Files (x8	6) \RCVM\ESSEvent.mdb	to SQL							
12:32:05	IMPORT C:\Program F:	iles (x86)\RCVM\ESSEv	vent.mdb							
12:32:05										
12:32:05										
12:32:05	End									
12:31:31	C:\Program Files (x8	6) \RCVM\ESSDati.mdb	to SQL							
12:31:31	IMPORT C:\Program F:	iles (x86)\RCVM\ESSDa	ati.mdb							
12:31:31										
12:31:31										
12:31:31	End									
12:30:25	C:\Program Files (x)	<pre>36) \RCVM\ErkDati.mdb</pre>	to SQL							
12:30:25	IMPORT C:\Program F:	iles (x86)\RCVM\ErkDa	ati.mdb							
12:30:25										
12:30:25										
	End									
12:30:25	C:\Program Files (x)	<pre>36) \RCVM\ESSLocale.md</pre>	ib to SQL							
L2:30:25 L2:30:22		les (v86)\PCUM\ESSLC	cale.mdb							
12:30:25 12:30:22 12:30:22	IMPORT C:\Program F:	Lice (noc) (notin (about								
12:30:25 12:30:22 12:30:22 12:30:22	IMPORT C:\Program F:									
L2:30:25 L2:30:22 L2:30:22 L2:30:22 L2:30:22 L2:30:22	IMPORT C:\Program F:									
12:30:25 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22	IMPORT C:\Program F:									
12:30:25 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:21	IMPORT C:\Program F: End C:\Program Files (x8	<pre>36)\RCVM\ESSGenerale.</pre>	mdb to SQL							
12:30:25 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:21 12:30:21	IMPORT C:\Program F: End C:\Program Files (x: IMPORT C:\Program F:	<pre>36)\RCVM\ESSGenerale. iles (x86)\RCVM\ESSGe</pre>	mdb to SQL enerale.mdb							
12:30:25 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:21 12:30:21 12:30:21	IMPORT C:\Program F: End C:\Program Files (x IMPORT C:\Program F:	<pre>36)\RCVM\ESSGenerale. iles (x86)\RCVM\ESSGe</pre>	mdb to SQL enerale.mdb							
12:30:25 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:21 12:30:21 12:30:21 12:30:21	IMPORT C:\Program F: End C:\Program Files (x: IMPORT C:\Program F:	(NO) (RCVM\ESSGenerale. lles (x06) \RCVM\ESSGe	mdb to SQL enerale.mdb							
12:30:25 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:22 12:30:21 12:30:21 12:30:21 12:30:21 12:30:21	IMPORT C:\Program F: End C:\Program Files (xi IMPORT C:\Program F: IMPORT ALL Start	(NOV) (ROUNLESSGenerale. lles (x06)\RCVM\ESSGe	mdb to SQL nerale.mdb							

Il database MySQL è pronto all'uso.

L'ultimo passo necessario è aprire RCVM ed impostare il parametro 63:



Riavviare RCVM.

L'uso di MySQL viene evidenziato in alto a sinistra.

MySQL RCVM 2024.3.1 - ID 01 Server							
Impostazione							
Periferiche	Data			Eventi	Account		
Марре							

Backup delle tabelle MySQL

Nella cartella C:\Program Files (x86)\RCVM eseguire il file RCVM-MdbToSql.exe:

DATABASE MDB/SQL TOOL						
BACKUP: SQL to MDB	Backup All	Dati	ESSLocale	ESSGenerale	ESSEvent	ESSVideo

Cliccando sui bottoni Backup si salvano i dati da MySQL in file mdb.

DATABASE MDB/SQL TOOL			
BACKUP: SQL to MDB	Backup All	Dati	ESSLoca
RESTORE: SQL from MDB	Restore All	ErkDati	ESSDat
09:18:53			
09:18:53 End 09:18:44 SQL to C:\Program Fi 09:18:44 EXPORT RCVM_ESSDati 09:18:44	les (x86)\RCVM\BAC	KUP\20240305\ESSDati.	mdb
09:18:44 09:18:44 End 09:18:36 SQL to C:\Program Fi 09:18:36 EXPORT RCVM_ErkDati	les (x86)\RCVM\BAC	KUP\20240305\ErkDati.	mdb
09.10.36			

I file vengono salvati in una cartella creata nella sottocartella backup.

▶ ▶ = 20	240304							
File Home	Condividi Visualizza	à						
Aggiungi ad Accesso rapido	Incolla Appunti	orso egamento	Sposta	Copia in •	Elimina Rinomina	Nuova cartella	Proprietà	A
							Арп	
 Accesso rapido Desktop Download Documenti Immagini Foto iCloud iCloud Drive 		Nome ErkDa ESSDa ESSEv ESSEv ESSGa ESSLo ESSVi	ti.mdb ati.mdb rent.mdb enerale.mdb ocale.mdb deo.mdb	udb		Ultin 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0 04/0	na modi 3/2024 3/2024 3/2024 3/2024 3/2024 3/2024 3/2024	

RIPRISTINO DELLE TABELLE MySQL

Nella cartella C:\Program Files (x86)\RCVM eseguire il file RCVM-MdbToSql.exe:

DATABASE MDB/SQL TOOL							
BACKUP: SQL to MDB	Backup All	Dati	ESSLocale	ESSGenerale	ESSEvent	ESSVideo	
RESTORE: SQL from MDB	Restore All	ErkDati	ESSDati	ESSLocale	ESSGenerale	ESSEvent	ESSVideo

Cliccando sui bottoni Restore è possibile recuperare i dati dai file mdb.

Selezionare il file di backup.

DATABASE MDB/SQL TOOL							
BACKUP: SQL to MDB	Backup All	Dati	ESSLocale	ESSGenerale	ESSEvent	ESSVideo	
RESTORE: SQL from MDB	Restore All	ErkDati	ESSDati	ESSLocale	ESSGenerale	ESSEvent	ESSVideo

elezione File		
\checkmark		×
C:\Program Files (x86)\RCV	M\BACKUP\20240304\ESSLocale.mdb	
ESSLocale.mdb	C: [Windows]	-
	C:\	
	RCVM	
	C 20240304	

Le tabelle vengono ricreate ed i dati trasferiti dal file mdb selezionato al database MySQL.

:10:10	
:10:10 End	
:10:08 C:\Program Files (x86)\RCVM\BACKUP\20240304\ESSLocale.mdb to SQL	
:10:07 IMPORT C:\Program Files (x86)\RCVM\BACKUP\20240304\ESSLocale.mdb	
:10:07	



tecnico@eurekaconnection.com www.eurekaconnection.com