Inserimento dei database di esempio in SQL Server

In questo documento .pdf viene descritta la semplice procedura per inserire in SQL Server i database che si trovano nella cartella compressa database.zip. I database sono:

- 1. auto;
- 2. Banca;
- 3. Magazzino;
- 4. Universita.

Step by step: inserimento dei database in SQL Server

- 1. Ogni database è composto da due file: il primo ha estensione .mdf e contiene i dati e le tabelle presenti nel database, il secondo è un file di log che ha estensione .ldf, necessario per la corretta gestione del database. Tutti e otto i files sono stati riuniti in un unico file compresso (database.zip) che, una volta scaricato, suggeriamo di scompattare in una directory di facile accesso.
- 2. Il primo passo per l'inserimento consiste nel lanciare l'applicazione di Microsoft per la gestione dei database SQL, che è SQL Server Management Studio Express, il cui percorso è in genere C:\Programmi\Microsoft SQL Server\90\Tools\Binn\VSShell\Common7\IDE\ssmsee.exe e la cui icona si presenta come illustrato nella figura che segue.

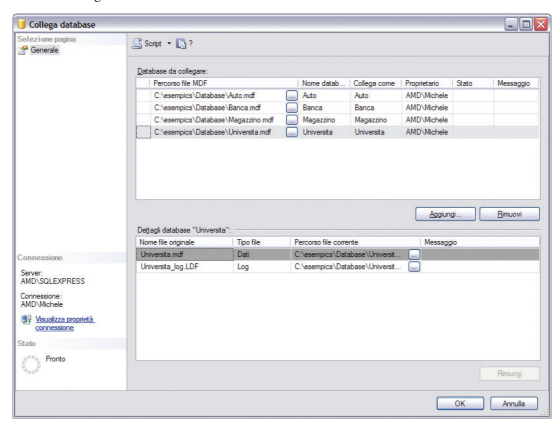


3. Una volta connessi al server bisogna fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella **Database** e selezionare dal menu contestuale che appare la voce **Collega...**, come indicato nella figura che segue.



4. A questo punto viene visualizzata la finestra di dialogo **Collega database**. In questa finestra è possibile inserire i database decompressi precedentemente tramite il pulsante **Aggiungi...**, che

presenta all'utente una finestra nella quale indicare il percorso dei file di database, come indicato nella figura.



Dopo aver indicato tutti i file se ne termina l'inserimento in SQL Server facendo clic sul il pulsante OK.

