Certamente, possiamo semplificare la scaletta per un pubblico di utenti non avanzati. Ecco una versione più accessibile:

### **Modulo 1: Introduzione a SQL**

1.1 Cos'è SQL?

* Breve definizione e scopo di SQL
* Come si utilizza SQL nel mondo reale

1.2 Concetti di base di un database

* Cosa sono le tabelle, le righe e le colonne
* Come le tabelle sono collegate tra loro

### **Modulo 2: Query di base**

2.1 SELECT statement

* Come selezionare dati da una tabella
* Visualizzazione di colonne specifiche

2.2 Filtrare dati con WHERE

* Come filtrare dati basati su condizioni
* Esempi di operatori di confronto

### **Modulo 3: Operazioni avanzate di query**

3.1 Funzioni di aggregazione

* Cosa sono e come usarle (es. conteggio, somma, media)
* Raggruppare dati con GROUP BY

3.2 JOIN e UNION

* Concetto di unione di dati da più tabelle
* Utilizzo di UNION per combinare risultati

### **Modulo 4: Modifica dei dati**

4.1 Inserimento di dati

* Come aggiungere nuovi dati a una tabella
* Esempi di inserimento

4.2 Aggiornamento e cancellazione di dati

* Come modificare e cancellare dati esistenti
* Esempi di UPDATE e DELETE

### **Modulo 5: Visualizzazione dei dati**

5.1 Concetto di viste

* Creazione di viste per semplificare la visualizzazione dei dati
* Come utilizzare viste nelle query

### **Modulo 6: Concetti di base di sicurezza**

6.1 Introduzione alla sicurezza del database

* Breve spiegazione di autenticazione e autorizzazione
* Come gestire l'accesso agli utenti

### **Modulo 7: Backup e Ripristino (opzionale)**

7.1 Importanza del backup dei dati

* Breve introduzione al concetto di backup
* Come pianificare backup regolari

### **Modulo 8: Nozioni aggiuntive (opzionale)**

8.1 Breve menzione di concetti avanzati

* Procedure memorizzate e trigger
* Ottimizzazione avanzata (semplice introduzione)

Questa versione è più focalizzata sui concetti di base e le attività quotidiane che gli utenti non avanzati potrebbero incontrare lavorando con SQL. Assicurati di includere esempi pratici e di semplificare il linguaggio tecnico per rendere il corso più accessibile.