1. Creare connessione con pgAdmin

- 1. Apri **pgAdmin**
- 2. Nel pannello a sinistra, clicca col tasto destro su "Servers" > Register > Server...
- 3. Inserisci un nome (es. *Postgres Locale*)
- 4. Tab **Connection**:
 - ∘ Host: localhost
 - o Port: 5432
 - Maintenance database: postgres
 - Username: postgres
 - Password: inserisci la password
- 5. Clicca Save

2. Creare una tabella con pgAdmin

- 1. Espandiil server > Databases > postgres > Schemas > public > Tables
- 2. Tasto destro su Tables > Create > Table...
- 3. Inserisci:
 - Table Name: usa lo snake_case, es. automobile
- 4. Tab Columns:
 - Aggiungi i campi:
 - id Integer Primary Key Not null
 - modello Text Not null
 - costo Numeric Not null
 - numero_vendite Integer
 - anno immatricolazione Date
- 5. Clicca Save

3. Modificare una tabella

- 1. Tasto destro sulla tabella > Properties
- 2. Modifica i campi o aggiungine altri dal tab Columns
- 3. Save per salvare

4. Visualizzare dati

1. Tasto destro sulla tabella > View/Edit Data > All Rows

5. Eseguire stringhe SQL

- 1. Tasto destro sul database > Query Tool
- 2. Scrivi la query SQL
- 3. Premi il tasto ► Execute (F5)

6. Operazioni SQL

SELECT solo alcuni campi

```
-- Estrae solo modello e costo da automobile
SELECT modello, costo FROM automobile;
```

INSERT

```
-- Inserisce un'auto nella tabella automobile
INSERT INTO automobile (modello, costo, numero_vendite, anno_immatricolazione)
VALUES ('Fiat Panda', 12000, 50, '2023-01-10');
```

UPDATE

```
-- Aggiorna il costo dell'auto
UPDATE automobile SET costo = 12500 WHERE modello = 'Fiat Panda';
```

DELETE

```
-- Elimina un'auto
DELETE FROM automobile WHERE modello = 'Fiat Panda';
```

7. Usare script da menu in pgAdmin

- 1. Tasto destro sul database > Query Tool
- 2. Menu File > Open... > seleziona file .sql
- 3. Esegui con ► Execute

8. Commenti SQL

```
-- Questo è un commento
/* Questo è un commento su più righe */
```

9. Alias

```
-- Alias per tabella e campo
SELECT a.modello AS nome_modello FROM automobile AS a;
```

10. JOIN con USING

```
-- Creazione seconda tabella: motore
CREATE TABLE motore (
  id INTEGER PRIMARY KEY,
  modello TEXT,
  tipo TEXT,
  data_produzione DATE
);
-- Inserimento dati
INSERT INTO motore VALUES (1, 'Fiat Panda', 'benzina', '2022-10-01');
-- JOIN tra automobile e motore usando USING
SELECT a.modello, costo, tipo
FROM automobile a
JOIN motore m USING (modello);
```

11. Condizioni: NULL, NOT NULL, LIKE, =, BETWEEN, >, >=, <, <=

```
-- Auto con costo tra 10000 e 15000
SELECT modello FROM automobile WHERE costo BETWEEN 10000 AND 15000;
-- Auto con anno >= 2022
SELECT modello FROM automobile WHERE anno_immatricolazione >= '2022-01-01';
-- Auto con modello che inizia con 'Fiat'
SELECT modello FROM automobile WHERE modello LIKE 'Fiat%';
```

12. Funzioni sulle date

```
-- Estrai anno da una data
SELECT modello, EXTRACT(YEAR FROM anno_immatricolazione) AS anno FROM automobile;
```

13. Raggruppamento dati

SENZA GROUP BY

```
-- Somma totale auto vendute
SELECT SUM(numero_vendite) FROM automobile;
```

CON GROUP BY

```
-- Totale vendite per modello
SELECT modello, SUM(numero_vendite) AS tot_vendite
FROM automobile
GROUP BY modello;
```

HAVING

```
-- Trova anno con più di 3 auto immatricolate
SELECT EXTRACT(YEAR FROM anno_immatricolazione) AS anno, COUNT(*) AS numero_auto
FROM automobile
GROUP BY anno
HAVING COUNT(*) > 3;
```

14. Subquery in WHERE

```
-- Mostra auto con costo maggiore della media
SELECT * FROM automobile
WHERE costo > (SELECT AVG(costo) FROM automobile);
```

15. Commenti su query esempio

```
-- Estrai modello e numero vendite
SELECT modello, numero_vendite -- SELECT: indica i campi da estrarre
FROM automobile -- FROM: tabella da cui prendere i dati
```

ORDER BY numero_vendite DESC; —— ORDER BY: ordina per numero vendite decrescen

-- Calcola media costi

SELECT AVG(costo) AS media_costo —— AVG: calcola media, AS: assegna nome al risul

FROM automobile;

-- Conta quante auto ci sono

SELECT COUNT(*) FROM automobile; —— COUNT: conta le righe