

# DATI

# ININPUT

Il dataset utilizzato è un file Excel composto da due fogli:

- Fatture: 8 colonne con dati di fatturazione
- Database:

   informazioni su
   Clienti, Fornitori e
   Corrieri

<b>IdFattura</b>	IdCliente	IdFornitore	DataFattura	<b>DataTerminePagamento</b>	DataPagamento	Importo	IdCorriere
1	1	15	12/8/2018	12/11/2018	21/10/2018	10,2	3
2	39	1	23/7/2018	23/10/2018	21/10/2018	10,5	1
3	10	1	25/8/2018	25/11/2018	23/11/2018	6,8	1
4	10	2	3/12/2018	3/3/2019	3/3/2019	5,1	3
5	29	2	15/11/2018	15/2/2019	13/2/2019	2,3	1
6	15	2	26/7/2018	26/10/2018	24/10/2018	8,5	3
7	35	2	28/1/2018	28/4/2018	28/4/2018	8,8	1
8	21	2	27/3/2018	27/6/2018	30/6/2018	1,3	1
9	40	3	27/6/2018	27/9/2018	25/9/2018	5,7	1
10	35	2	28/11/2018	28/2/2019	26/2/2019	9,5	2
11	32	1	11/5/2018	11/8/2018	9/8/2018	2,7	2
12	22	2	11/8/2018	11/11/2018	9/11/2018	10,8	1
13	7	2	9/9/2018	9/12/2018	8/12/2018	3	3

IdCliente	Nome	DataNascita	Regione		IdCorriere	Denominazione	Nazione	Regione
1	Nicola	1/1/2010	Lazio		1	Corriere Iba	Italia	Lombardia
2	Giovanni	1/3/1976	Lazio		2	Corriere Cic	Italia	Lazio
3	Marco	1/4/1980	Lazio		3	Corriere Dais	Italia	Calabria
4	Giovanna	1/5/1977	Lazio					
5	Alice	1/6/1969	Sicilia					
6	Fabrizio	1/7/1996	Sicilia		IdFornitore	Denominazione	Regione	
7	Irene	1/8/1990	Sicilia		1	Fornitore Ava	Lombardia	
8	Maria	1/9/1999	Sicilia		2	Fornitore Bcb	Lazio	
9	Grazie	1/10/1990	Sicilia		3	Fornitore Asa	Calabria	
10	Giovanni	1/11/1971	Toscana		4	ciao	Calabria	

### UTILIZZO

### LINGUAGGIO

DAX

L'utilizzo del linguaggio DAX consente di creare nuove informazioni derivate.

#### Esempio:

Combinazione di *DataTerminePagamento* e *DataPagamento* per classificare le fatture in base all'esito del pagamento.

```
EsitoRitardo = IF(OR(Fatture[DataPagamento]=BLANK()),
Fatture[DataTerminePagamento]=BLANK()),
"non disponibile",
IF(Fatture[GiorniRitardo]<0,
"in anticipo",
IF(Fatture[GiorniRitardo]=0,
"in orario",
IF(Fatture[GiorniRitardo]>7,
"in extra ritardo",
"in ritardo"))))
```

## STRUTTURA

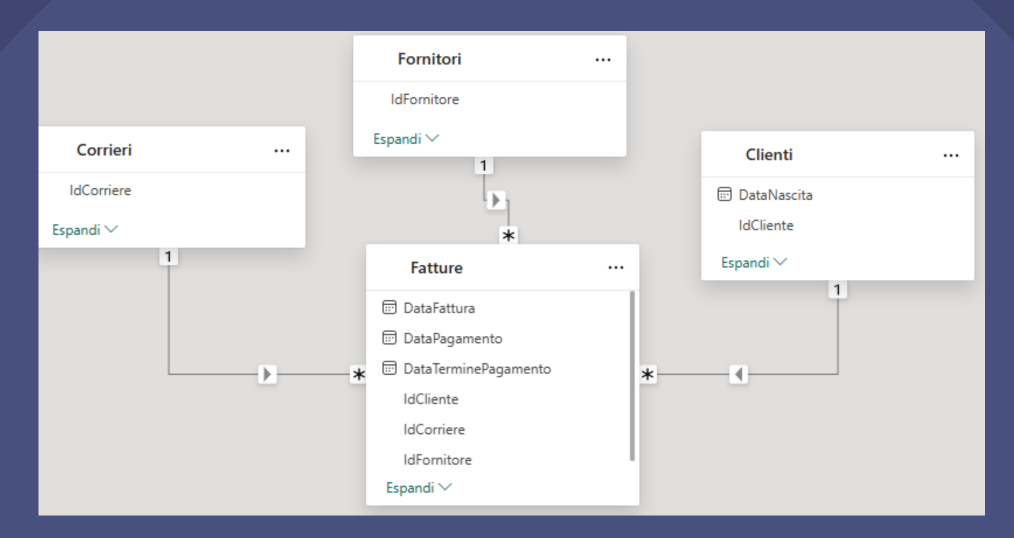
Utilizzando chiavi primarie e chiavi esterne, sono state create tre relazioni uno-a-molti tra le tabelle del modello.

### RELAZIONALE

DEL MODELLO

#### Obiettivo:

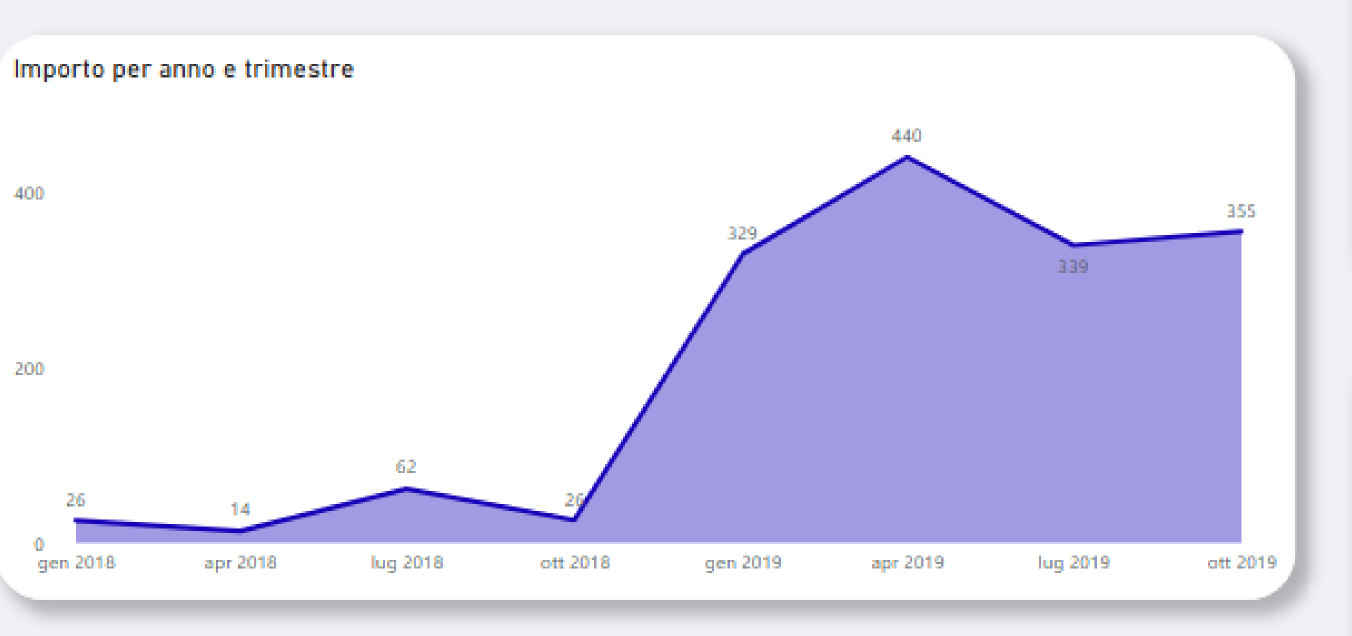
Collegare in modo corretto i dati di fatture, clienti, fornitori e corrieri per permettere l'analisi integrata.

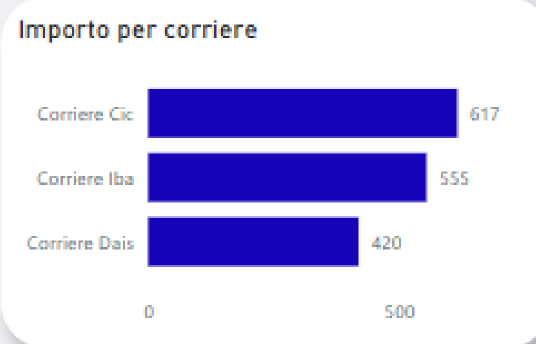


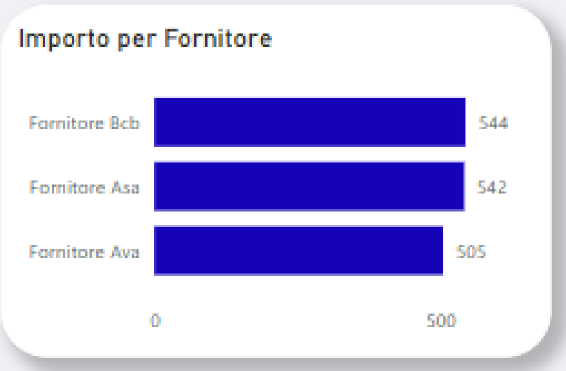
#### DASHBOARD FATTURAZIONE

1,59K Somma di Importo Conteggio di IdFornitore

39 Conteggio di IdCliente







# RIEPILOGO

# FINALE

- Trend positivo della fatturazione tra fine 2018 e inizio 2019, con un picco a 440 unità nel secondo trimestre 2019
- Corriere Clic risulta il più utilizzato, con il maggiore importo gestito
- Fornitore Bcb ha gestito il volume più alto di fatturazione tra i fornitori analizzati
- La dashboard mostra il coinvolgimento di 39 clienti e 3 fornitori nel periodo esaminato.