

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Figura 1-8: Struttura di una tabella di un foglio elettronico.

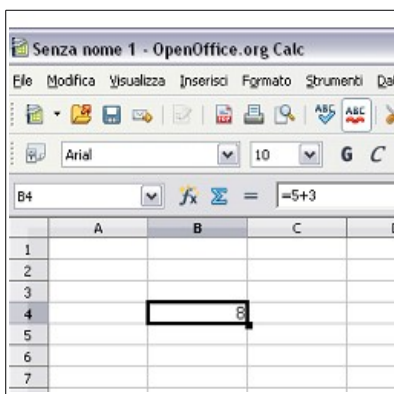


Figura 2-8: Valutazione di una espressione aritmetica da parte di Calc

	A	B
1	10	14
2	20	
3	30	
4	40	
5	50	
6	60	

Figura 3-8: Selezione di una cella

	A	B	C	D	E
1		23	12	5 lunedì	gennaio
2		23	13	10 martedì	febbraio
3		23	14	15 mercoledì	marzo
4		23	15	20 giovedì	aprile
5		23	16	25 venerdì	maggio
6		23	17	30 sabato	giugno
7		23	18	35 domenica	luglio
8		23	19	40 lunedì	agosto
9		23	20	45 martedì	settembre
10		23	21	50 mercoledì	ottobre
11		23	22	55 giovedì	novembre
12		23	23	60 venerdì	dicembre
13		23	24	65 sabato	gennaio
14		23	25	70 domenica	febbraio
15		23	26	75 lunedì	marzo
16		23	27	80	aprile
17				85	maggio

Figura 4-8: esempi di successioni generate su CALC

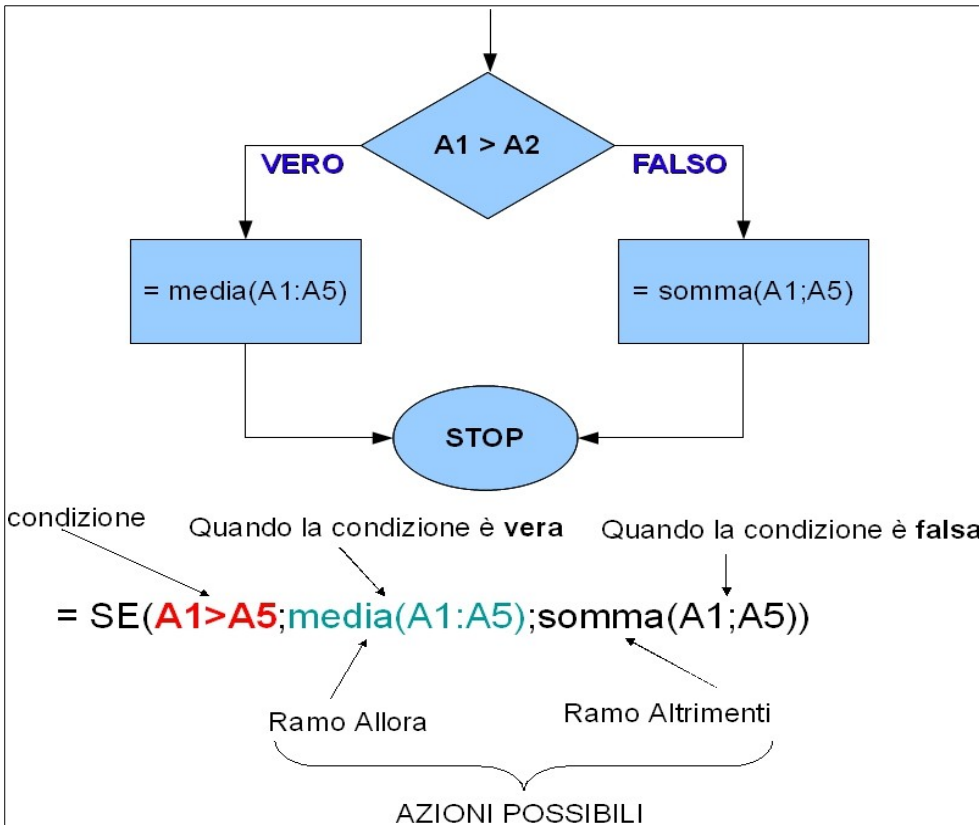


Figura 5-8: Schema esplicativo della funzione SE.

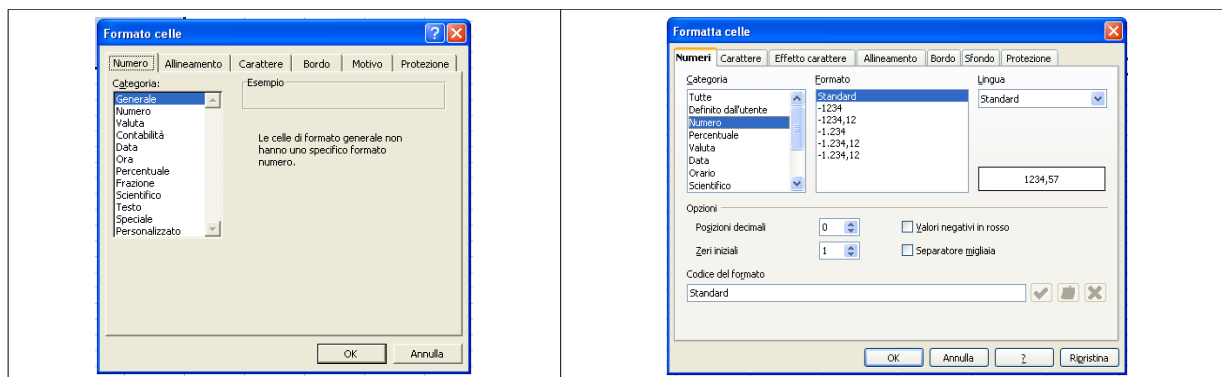


Figura 6-8: Maschere per l'impostazione del tipo di valore contenuto nelle celle (quella di Excel a sinistra e quella di Calc a destra).

Microsoft Excel - Cartel1

File Modifica Visualizza Inserisci Formato Strumenti Dati Finestra ?

A9 =

	A	B	C	D	E
1	Prezzo Prestazioni/Pazienti	Gino Rossi	Mario Bianchi	Franco Neri	
2	Prezzo prestazione n°1	€ 15,00	€ 24,00	€ 30,00	
3	Prezzo prestazione n°2	€ 20,00	€ 10,00	€ 30,00	
4	Prezzo prestazione n°3	€ 15,00	€ 24,00	€ 30,00	
5	Prezzo prestazione n°4	€ 20,00	€ 10,00	€ 40,00	
6	Prezzo prestazione n°5	€ 10,00		€ 40,00	
7	Prezzo prestazione n°6	€ 10,00		€ 40,00	
8	Prezzo prestazione n°7	€ 10,00		€ 40,00	
9					
10					

Figura 7-8: Esempio di tabella di Excel.

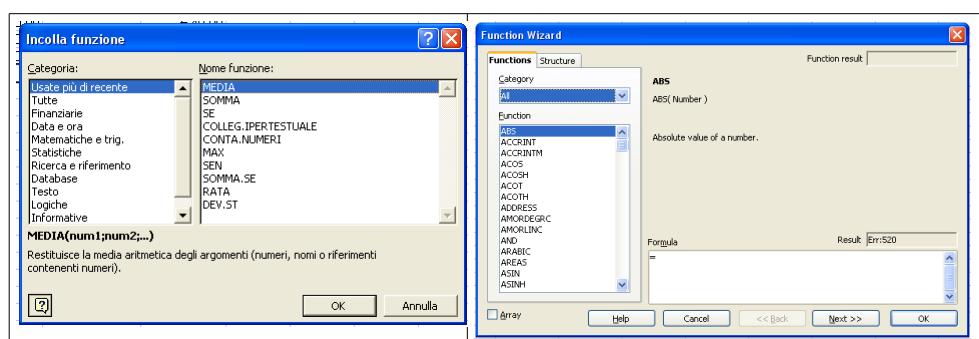


Figura 8-8: Maschere di Excel e Calc per l'impostazione delle formule.

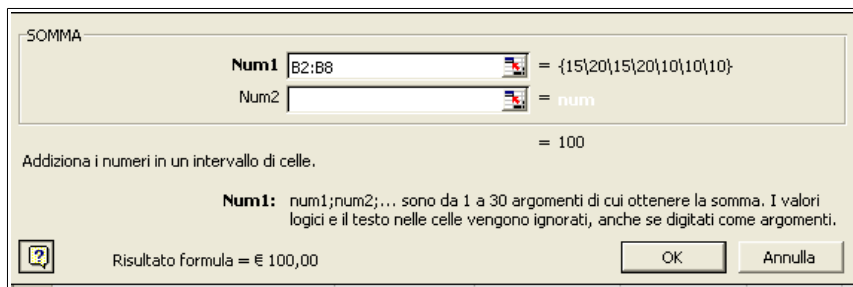


Figura 9-8: Maschere di Excel per la selezione delle celle usate come parametri di una formula.

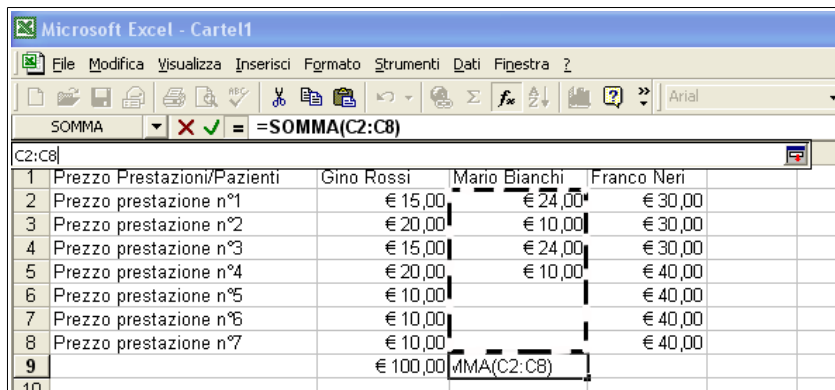


Figura 10-8: Selezione grafica delle celle usate come parametri di una formula in Excel.

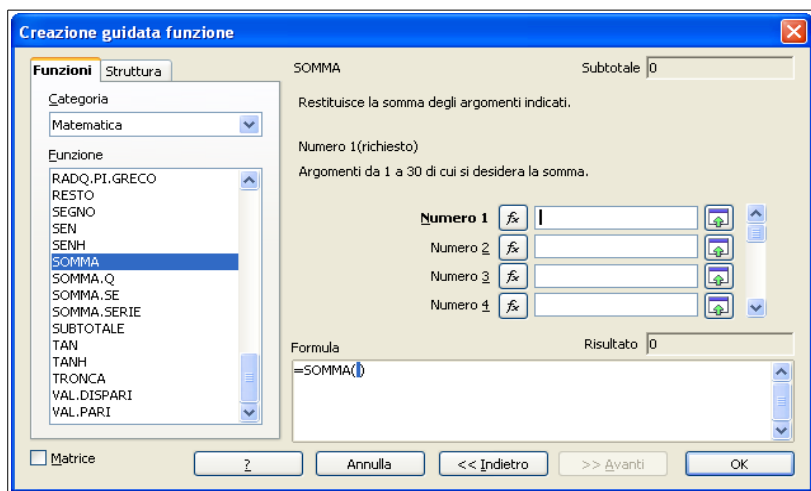


Figura 11-8: Maschera per l'impostazione delle formule nella fase d'inserimento dell'intervallo di celle.

	A	B
1		INCASSI
2	gen-05	290
3	feb-05	380
4	mar-05	430
5	apr-05	440
6	mag-05	450
7	giu-05	350
8	lug-05	240
9	ago-05	100
10	set-05	250
11	ott-05	410
12	nov-05	430
13	dic-05	320

Figura 12-8: Esempio di foglio elettronico contenente gli incassi di ogni anno di un'azienda.

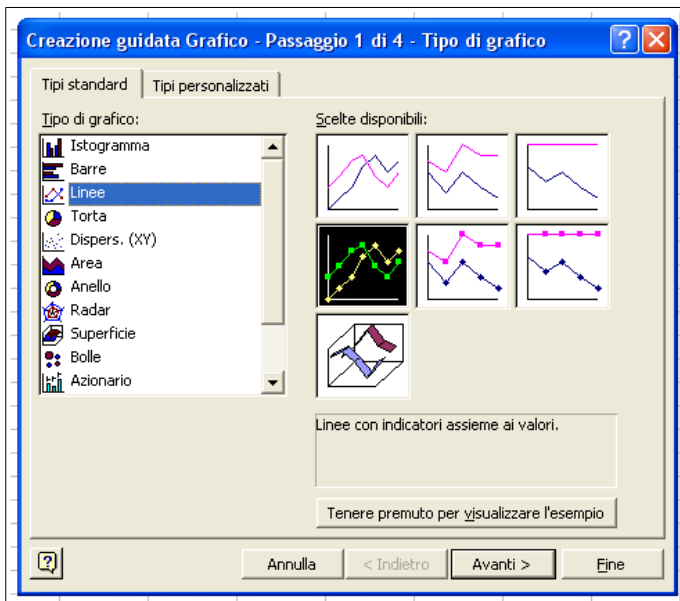


Figura 13-8: Maschera per impostare i grafici con Excel, prima fase di generazione.

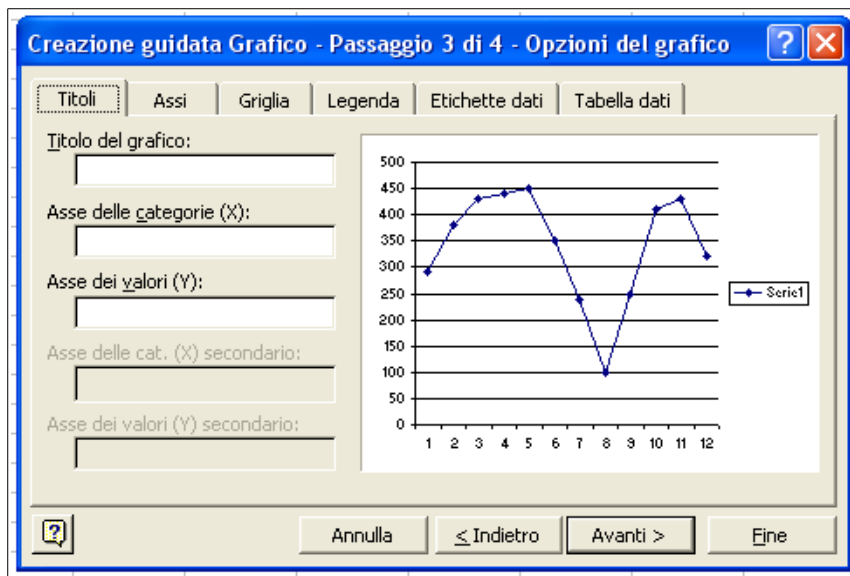


Figura 14-8: Maschera per impostare con Excel i grafici, terza fase di generazione.

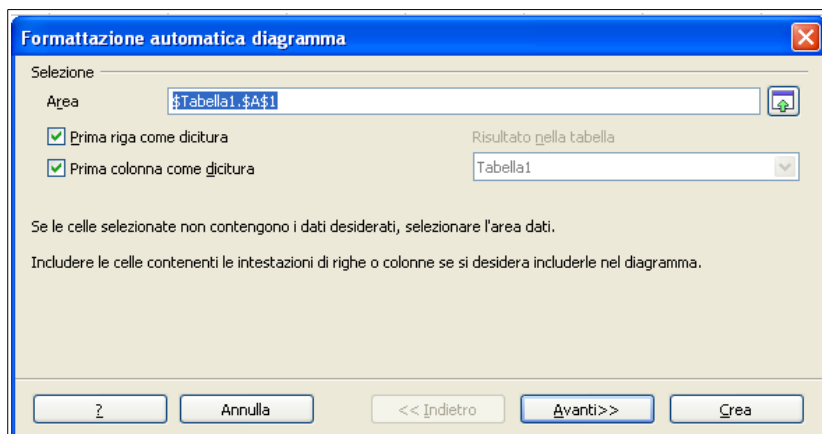


Figura 15-8: Maschera per impostare i grafici con Calc, prima fase.

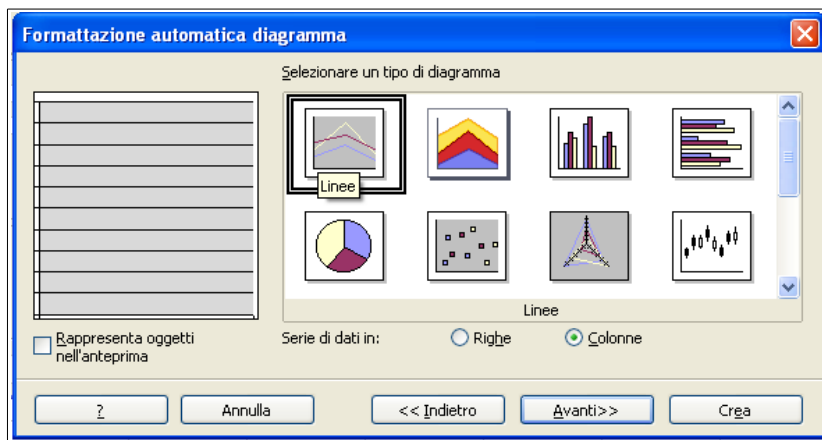


Figura 16-8: Maschera per impostare i grafici con Calc, seconda fase.

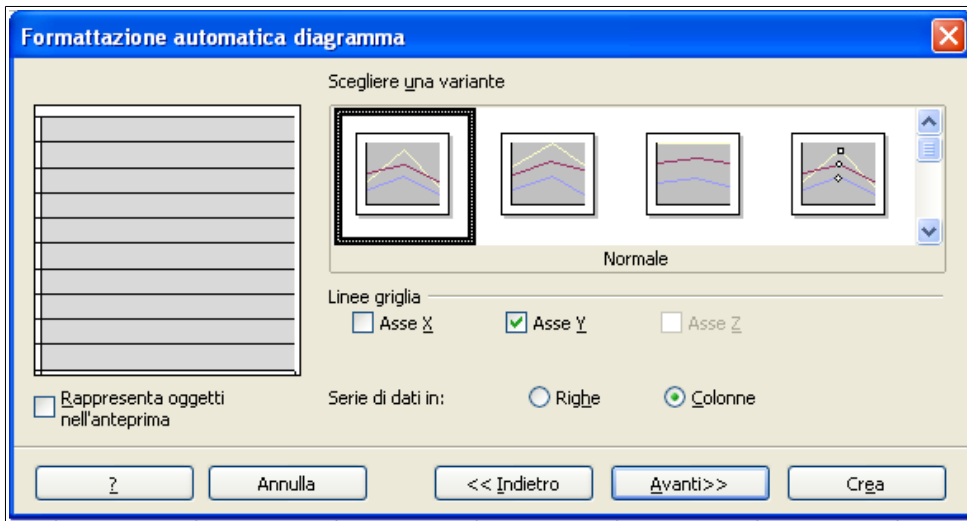


Figura 17-8: Maschera per impostare i grafici con Calc, terza fase.



Figura 18-8: Maschera per impostare i grafici con Calc, ultima fase.

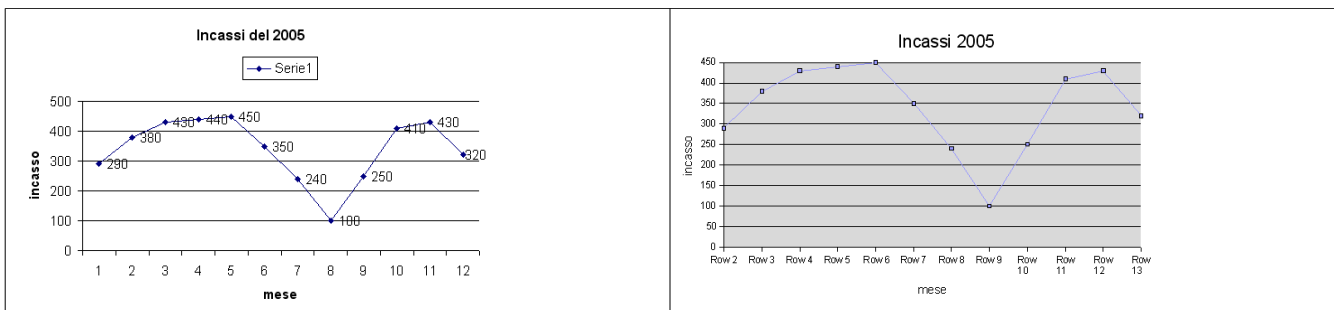


Figura 19-8: Grafici prodotti sui medesimi dati da Excel (a sinistra) e da Calc (a destra).

	A	B	C	D
1	automobile	marca	quantità	magazzino
2	uno	fiat	30	bologna
3	punto	fiat	45	bologna
4	polo	volkswagen	23	bologna
5	golf	volkswagen	35	bologna
6	lupo	volkswagen	18	bologna
7	Y	lancia	46	bologna
8	Zafira	Opel	33	bologna
9	Fiesta	Ford	21	bologna
10	uno	fiat	55	firenze
11	punto	fiat	22	firenze
12	polo	volkswagen	15	firenze
13	golf	volkswagen	19	firenze
14	lupo	volkswagen	23	firenze
15	Y	lancia	39	firenze
16	Zafira	Opel	91	firenze
17	Fiesta	Ford	15	firenze
18	Mito	Alfaromeo	23	firenze
19	Brera	Alfaromeo	18	firenze
20	uno	fiat	55	milano
21	polo	volkswagen	51	milano
22	golf	volkswagen	33	milano
23	lupo	volkswagen	22	milano
24	Y	lancia	92	milano
25	Zafira	Opel	2	milano
26	Fiesta	Ford	7	milano
27	Mito	Alfaromeo	48	milano
28	Brera	Alfaromeo	30	milano
29	Y	lancia	62	torino
30	Zafira	Opel	26	torino
31	Fiesta	Ford	24	torino
32	uno	fiat	42	torino
33	punto	fiat	36	torino
34	polo	volkswagen	63	torino
35	golf	volkswagen	93	torino
36	lupo	volkswagen	5	torino

Figura 20-8: Tabella sui dati di automobili.

marca	(Tutto)					
Somma di quantità	magazzino					
automobili	bologna	firenze	milano	torino	Totale complessivo	
Brera		16	30		46	
Fiesta	21	15	7	24	67	
golf	35	19	33	93	180	
lupo	18	23	22	5	68	
Mito		23	48		71	
polo	23	15	51	63	152	
punto	45	22		36	103	
uno	30	55	56	42	183	
Y	45	39	92	62	238	
Zafira	33	91	2	26	152	
Totale complessivo	250	318	341	351	1260	

Figura 21-8: Esempio di tabella pivot.



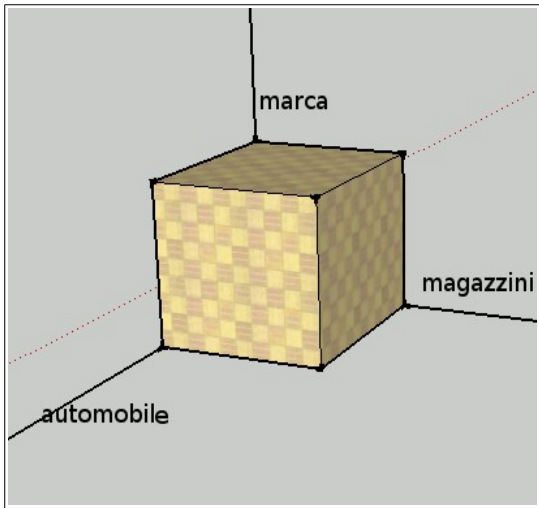


Figura 22-8: Rappresentazione grafica di una tabella pivot.

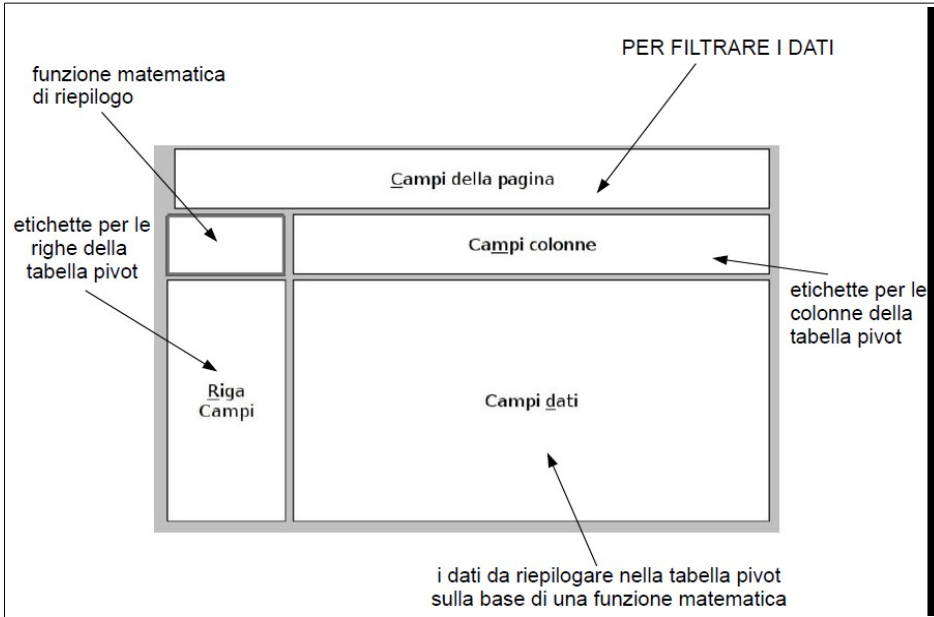


Figura 23-8: Schema di una tabella Pivot.

Rilasciare qui i campi pagina

Somma di qu		magazzino				
marca	automobili	bologna	firenze	milano	torino	Totale complessivo
Alfaromeo	Brera		16	30		46
	Mito		23	48		71
Totale Alfaromeo			39	78		117
fiat	punto	45	22		36	103
	uno	30	55		42	183
Totale fiat		75	77		78	286
Ford	Fiesta	21	15		7	24
Totale Ford		21	15		7	24
lancia	Y	45	39		92	62
Totale lancia		45	39		92	62
Opel	Zafira	33	91		2	26
Totale Opel		33	91		2	26
volkswagen	golf	35	19		33	93
	lupo	18	23		22	5
	polo	23	15		51	63
Totale volkswagen		76	57		106	161
Totale complessivo		250	318		341	351

Figura 24-8: Esempio di tabella pivot.



Figura 25-8: Prima schermata per la creazione di una tabella pivot

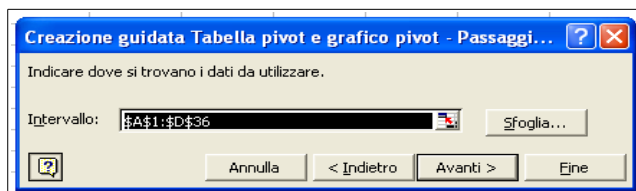


Figura 26-8: Seconda schermata per la creazione di una tabella pivot