

Informatica

(Sistemi di elaborazione delle informazioni)

Corso di laurea in Scienze dell'educazione

Lezione 6

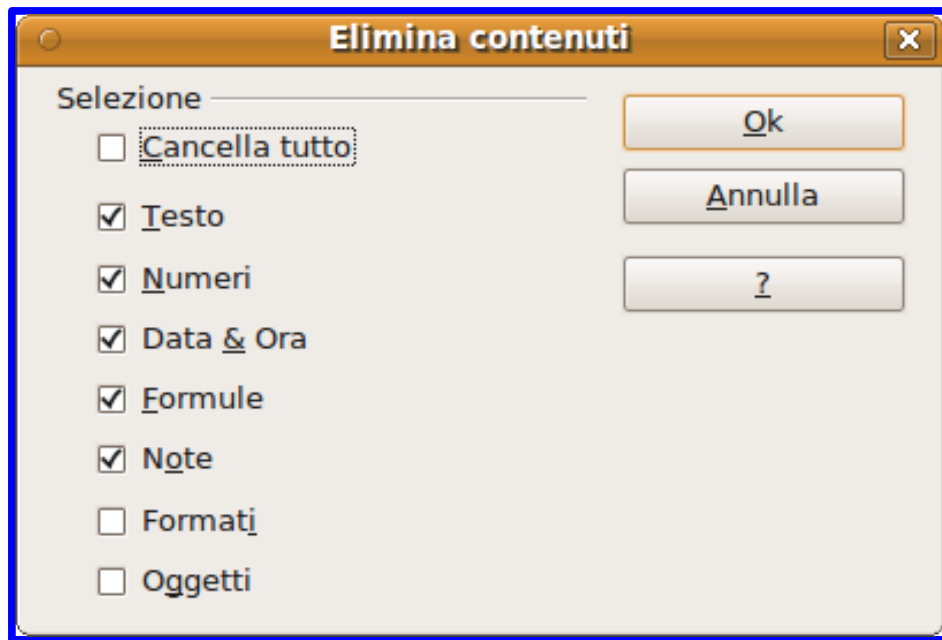
Fogli elettronici
(parte 2)

Mario Alviano

Sommario

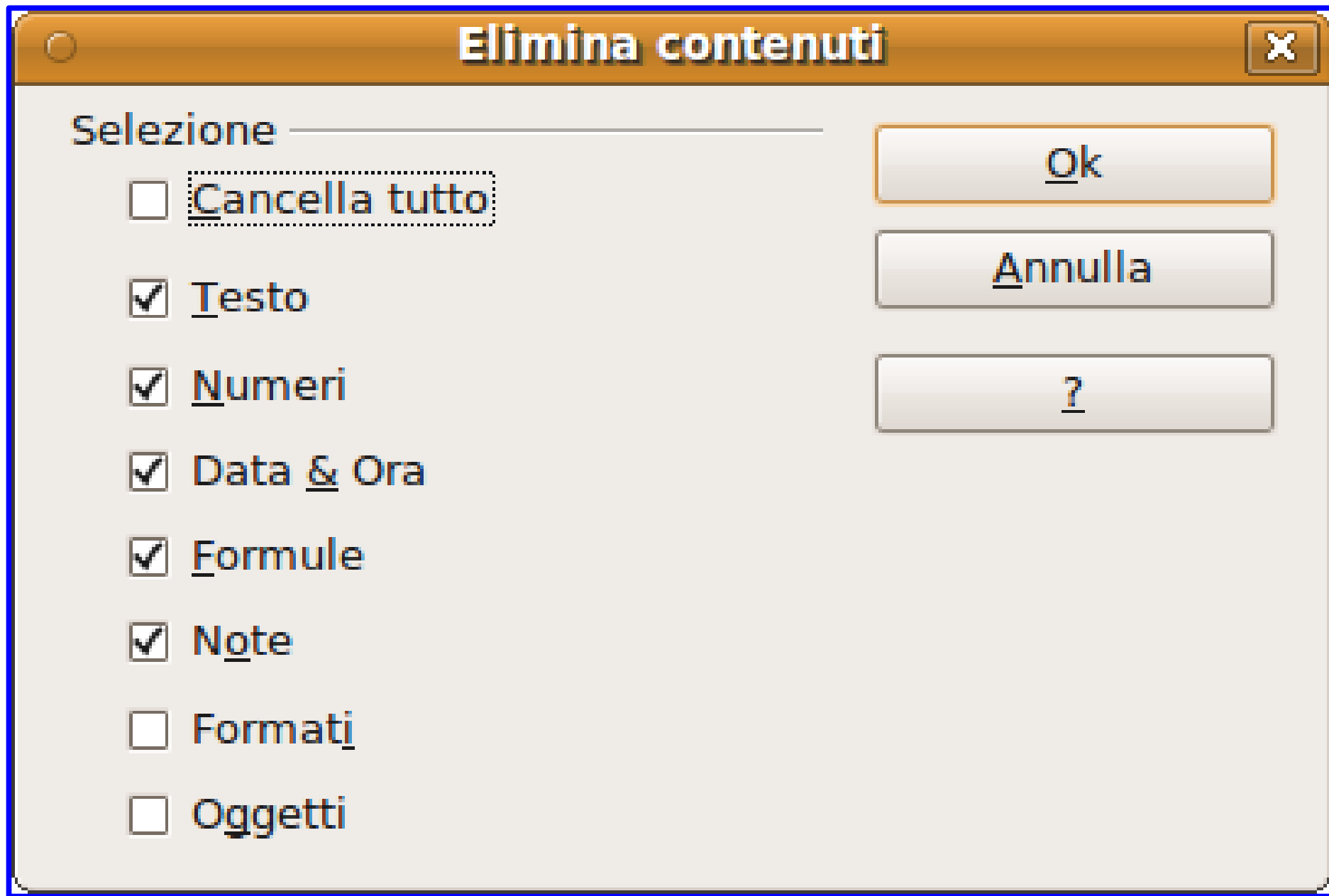
- Cancellazione contenuto celle
- Copia e incolla speciale
- Ordinamento dati
- Formule
 - Riferimenti
 - Funzioni
 - Copia di formule
- Grafici

Cancellazione contenuto celle

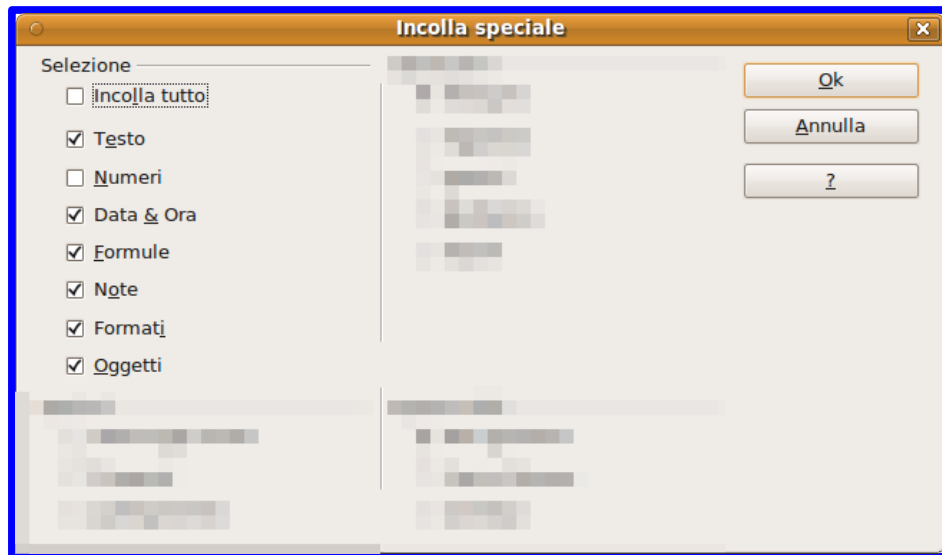


- Dal menù principale **Modifica | Elimina contenuti...**
- Possiamo scegliere cosa eliminare
 - Dati
 - Formattazioni
 - Tutto

Cancellazione contenuto celle



Copia e incolla speciale



- Dopo aver copiato alcune celle negli appunti, possiamo decidere di incollare solo alcuni contenuti
 - Dati o formule
 - Formattazioni
- Dal menù principale **Modifica | Incolla speciale...**

Copia e incolla speciali



Ordinamento dati

Prima: dati non ordinati

		Benzina	Diesel	Gpl
1				
2	Eni	1,90	1,78	0,88
3	TotalErg	1,90	1,78	0,88
4	Esso	1,89	1,78	0,88
5	IP	1,90	1,78	0,89
6	Q8	1,90	1,79	0,88
7	Shell	1,90	1,78	0,88
8	Tamoil	1,90	1,78	0,88
9	No logo	1,81	1,66	0,85
10				
11	MEDIA	1,89	1,77	0,88

- È possibile ordinare tabelle ed elenchi
 - Selezionare i dati da ordinare
 - Dal menù principale **Dati | Ordina...**
 - Specificare uno o più criteri

Ordina

Criteri Opzioni

Ordina per

Colonna A

Crescente
 Decrescente

Quindi per

- non definito -

Crescente
 Decrescente

Quindi per

- non definito -

Crescente
 Decrescente

Ok Annulla ? Ripristina

Dopo: dati ordinati

		Benzina	Diesel	Gpl
1				
2	Eni	1,90	1,78	0,88
3	Esso	1,89	1,78	0,88
4	IP	1,90	1,78	0,89
5	No logo	1,81	1,66	0,85
6	Q8	1,90	1,79	0,88
7	Shell	1,90	1,78	0,88
8	Tamoil	1,90	1,78	0,88
9	TotalErg	1,90	1,78	0,88
10				
11	MEDIA	1,89	1,77	0,88

Ordinamento dati

Ordina

Criteri Opzioni

Ordina per _____

Colonna A

Crescente

Decrescente

Quindi per _____

- non definito -

Crescente

Decrescente

Quindi per _____

- non definito -

Crescente

Decrescente

Ok **Annulla** **?** **Ripristina**

Formule elementari

Formula
 $= 4 * ((15/3) - 2)$

	A	B	C
1	12		
2			
3			

Valutazione
della formula

- Le formule iniziano con il carattere =
- È possibile usare le operazioni aritmetiche
 - Addizione: +
 - Sottrazione: -
 - Moltiplicazione: *
 - Divisione: /
- È possibile usare le **parentesi tonde**

Formule con riferimenti

Formula
= **B1** / **B2**

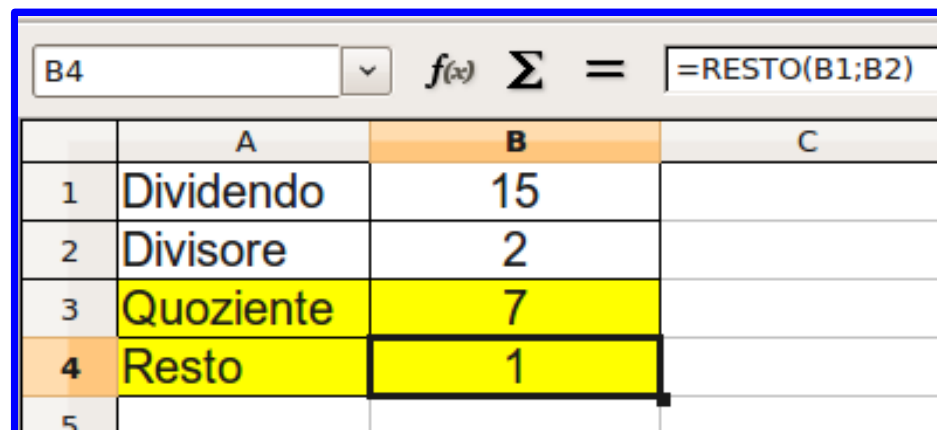
	A	B	C
1	Dividendo	15	
2	Divisore	3	
3	Risultato della divisione	5	

Valutazione
della formula:
15 / **3** = **5**

- È possibile usare il valore di un'altra cella
 - Usando l'identificativo della cella
 - Oppure cliccando sulla cella
- Se il contenuto della cella riferita cambia, la formula viene rivalutata

Formule con funzioni (1)

- Calc dispone di diverse funzioni
 - QUOZIENTE(Numeratore; Denominatore)
 - RESTO(Numeratore; Denominatore)
- **Nota:** i parametri delle funzioni sono separati dal carattere ;



The screenshot shows an Excel spreadsheet with a formula bar at the top displaying the formula `=RESTO(B1;B2)` in cell B4. The spreadsheet has columns A, B, and C, and rows 1 through 5. The data is as follows:

	A	B	C
1	Dividendo	15	
2	Divisore	2	
3	Quoziente	7	
4	Resto	1	
5			

Formule con funzioni (2)

Formula

=MEDIA(B2;B3;B4;B5;B6;B7;B8;B9)

	A	B	C	D	E
1			Benzina	Diesel	Gpl
2	Eni	1,90	1,78	0,88	
3	Esso	1,89	1,78	0,88	
4	IP	1,90	1,78	0,89	
5	No logo	1,81	1,66	0,85	
6	Q8	1,90	1,79	0,88	
7	Shell	1,90	1,78	0,88	
8	Tamoil	1,90	1,78	0,88	
9	TotalErg	1,90	1,78	0,88	
10					
11	MEDIA	1,89	1,77	0,88	
12	MASSIMO	1,90	1,79	0,89	
13	MINIMO	1,81	1,66	0,85	
14					

Formule simili

- Alcune funzioni hanno un numero arbitrario di parametri
 - SOMMA(Numero 1; Numero 2; ...)
 - MEDIA(Numero 1; Numero 2; ...)
 - MIN(Numero 1; Numero 2; ...)
 - MAX(Numero 1; Numero 2; ...)

Formule con funzioni (3)

Formula
=MEDIA(B2:B9)

	A	B	C	D	
1			Benzina	Diesel	Gpl
2	Eni	1,90	1,78	0,88	
3	Esso	1,89	1,78	0,88	
4	IP	1,90	1,78	0,89	
5	No logo	1,81	1,66	0,85	
6	Q8	1,90	1,79	0,88	
7	Shell	1,90	1,78	0,88	
8	Tamoil	1,90	1,78	0,88	
9	TotalErg	1,90	1,78	0,88	
10					
11	MEDIA	1,89	1,77	0,88	
12	MASSIMO	1,90	1,79	0,89	
13	MINIMO	1,81	1,66	0,85	

Formule simili

- Per fortuna è possibile specificare intervalli
 - Con il carattere :
 - Oppure trascinando con il mouse
- Esempi:
 - SOMMA(B2:D2)
 - MEDIA(B2:B9)
 - MIN(C2:C9)
 - MAX(B2:D9)

Copia di formule (1)

	A	B	C	D	E
1			Benzina	Diesel	Gpl
2	Eni	1,90	1,78	0,88	
3	Esso	1,89	1,78	0,88	
4	IP	1,90	1,78	0,89	
5	No logo	1,81	1,66	0,85	
6	Q8	1,90	1,79	0,88	
7	Shell	1,90	1,78	0,88	
8	Tamoil	1,90	1,78	0,88	
9	TotalErg	1,90	1,78	0,88	
10					
11	MEDIA	1,89	1,77	0,88	
12	MASSIMO	1,90	1,79	0,89	
13	MINIMO	1,81	1,66	0,85	
14					

- Cosa succede se copiamo una formula?
- I riferimenti vengono opportunamente incrementati
- Se copio B11 in C11 e D11 ottengo
 - C11: =MEDIA(C2:C9)
 - D11: =MEDIA(D2:D9)
- Parliamo quindi di riferimenti relativi

Copia di formule (2)

Formula originale
=A2*B1

Formula copiata
=B2*C1

Formula copiata
=C2*D1

	A	B	C	D	E	F	G
1		1	2	3	4	5	6
2	2	2	4	12	48	240	1440
3							

	A	B	C	D	E	F	G
1		1	2	3	4	5	6
2	2	2	4	6	8	10	12
3							

Formula originale
=\$A2*B1

Formula copiata
=\$A2*C1

Formula copiata
=\$A2*D1

- A volte vogliamo che i riferimenti siano assoluti, ovvero che non cambino
- In questi casi usiamo il carattere \$ sulla coordinata assoluta
 - \$A2: colonna assoluta
 - A\$2: riga assoluta
 - \$A\$2: cella assoluta

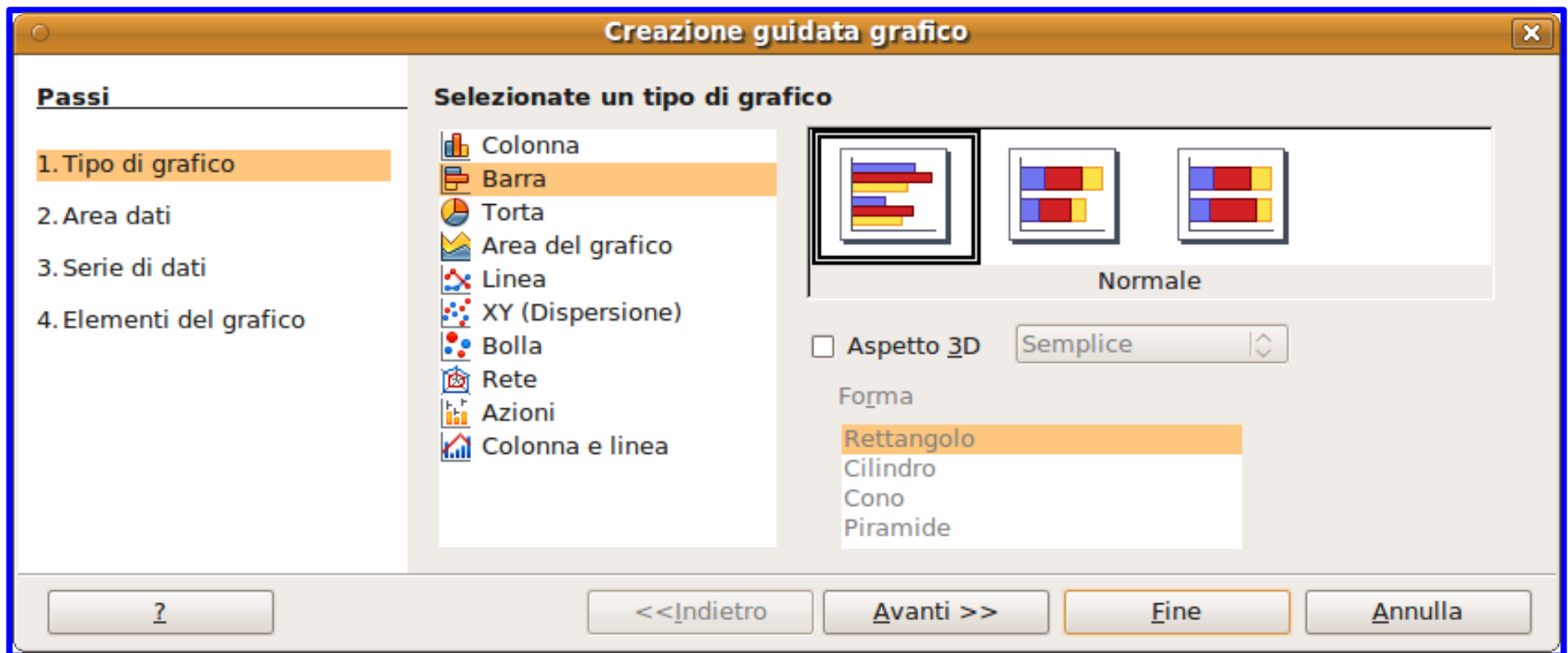
Copia di formule (3)

- Riesci a fare la tavola pitagorica in meno di un minuto?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
4	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
5	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
6	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
7	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
8	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
9	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
10	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
11	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Grafici

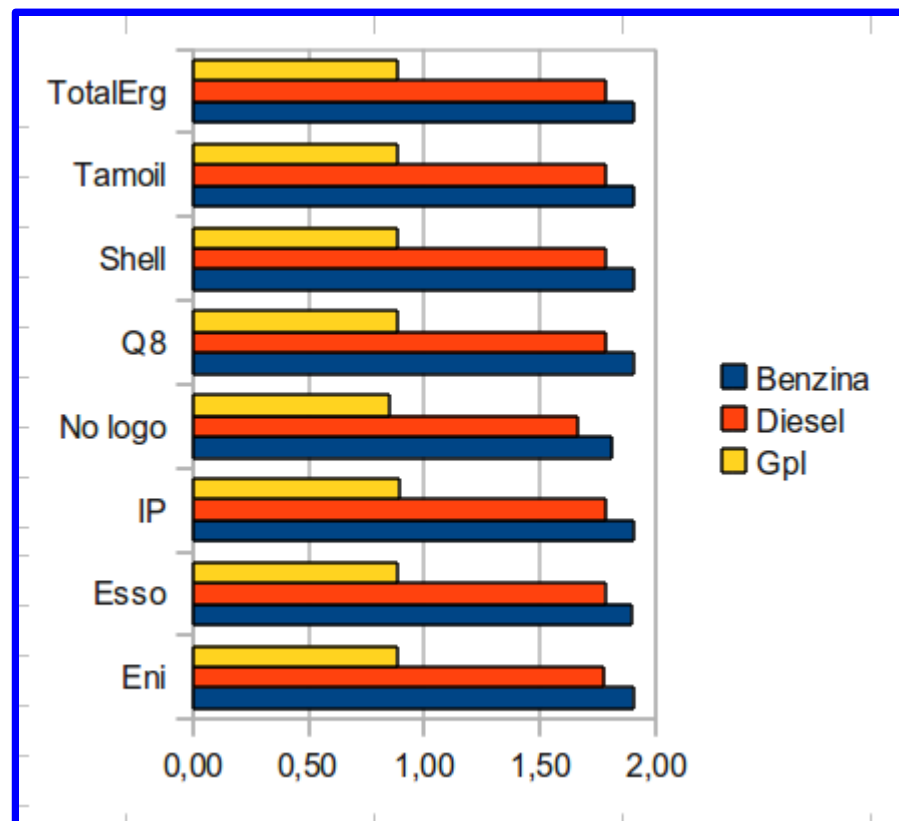
- Dopo aver selezionato i dati, dal menù principale **Inserisci | Grafico...**
- Selezionare il tipo di grafico desiderato
- **Nota:** non andiamo nel dettaglio



Istogrammi o grafici a barre

- Ottimi per visualizzare una o più categorie di dati
 - Selezionare **Colonna** (istogramma verticale)
 - Oppure **Barra** (istogramma orizzontale)

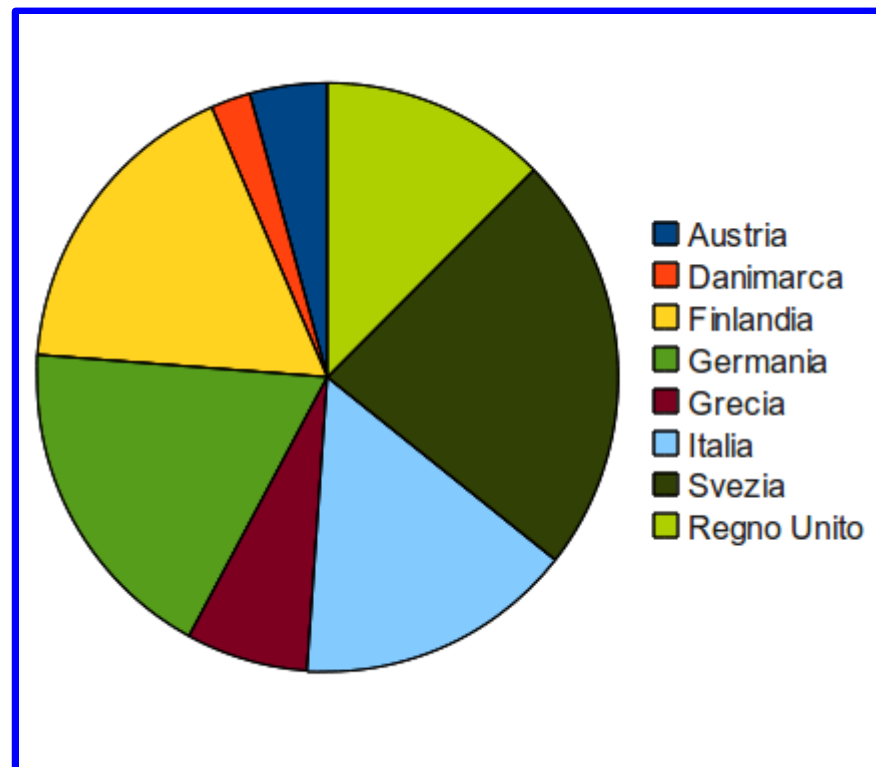
	A	B	C	D	
1			Benzina	Diesel	Gpl
2	Eni	1,90	1,78	0,88	
3	Esso	1,89	1,78	0,88	
4	IP	1,90	1,78	0,89	
5	No logo	1,81	1,66	0,85	
6	Q8	1,90	1,79	0,88	
7	Shell	1,90	1,78	0,88	
8	Tamoil	1,90	1,78	0,88	
9	TotalErg	1,90	1,78	0,88	
10					



Grafici a torta

- Visualizzano i dati come *fette di una torta* o sezioni di un intero
 - Selezionare **Torta**

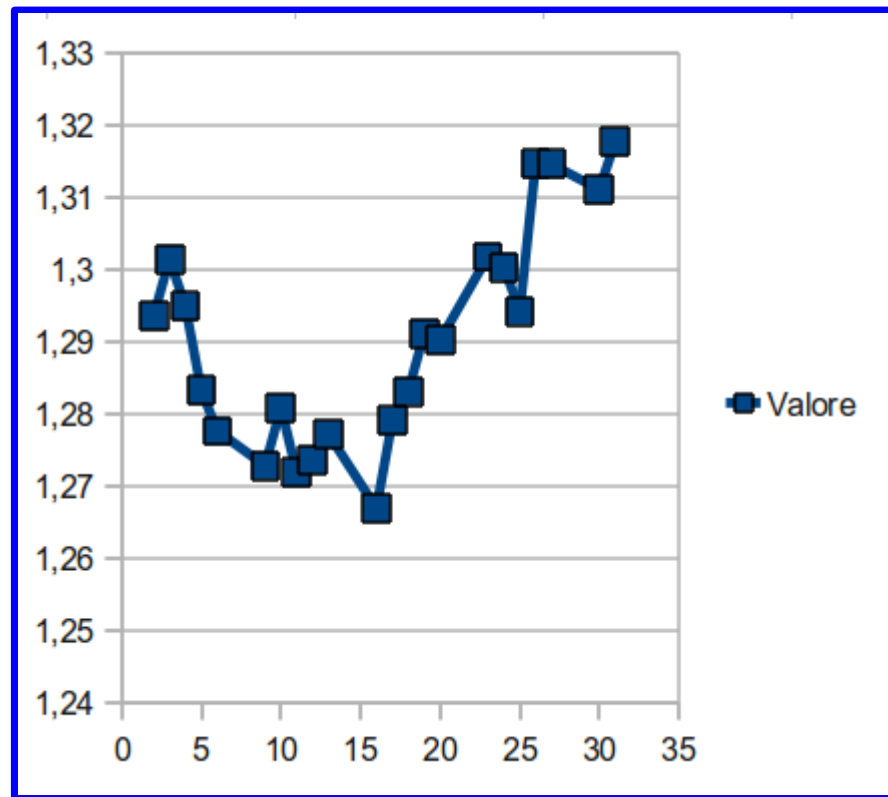
	A	B
1	Stato	Area (kmq)
2	Austria	83858
3	Danimarca	43094
4	Finlandia	336593
5	Germania	357022
6	Grecia	131940
7	Italia	301230
8	Svezia	449964
9	Regno Unito	244820
10		



Grafici a dispersione

	A	B	C
1	Cambio euro dollaro: gennaio 2012		
2	Giorno	Valore	
3	2	1,2935	
4	3	1,3014	
5	4	1,2948	
6	5	1,2832	
7	6	1,2776	
8	9	1,2728	
9	10	1,2808	
10	11	1,2718	
11	12	1,2736	
12	13	1,2771	
13	16	1,2669	
14	17	1,279	
15	18	1,2831	
16	19	1,2911	
17	20	1,2902	
18	23	1,3017	
19	24	1,3003	
20	25	1,2942	
21	26	1,3145	
22	27	1,3145	
23	30	1,311	
24	31	1,3176	
25			

- Visualizzano coppie di valori sull'asse cartesiano
 - Selezionare **XY (Dispersione)**
 - Quindi **Punti e linee**



PAUSA

