

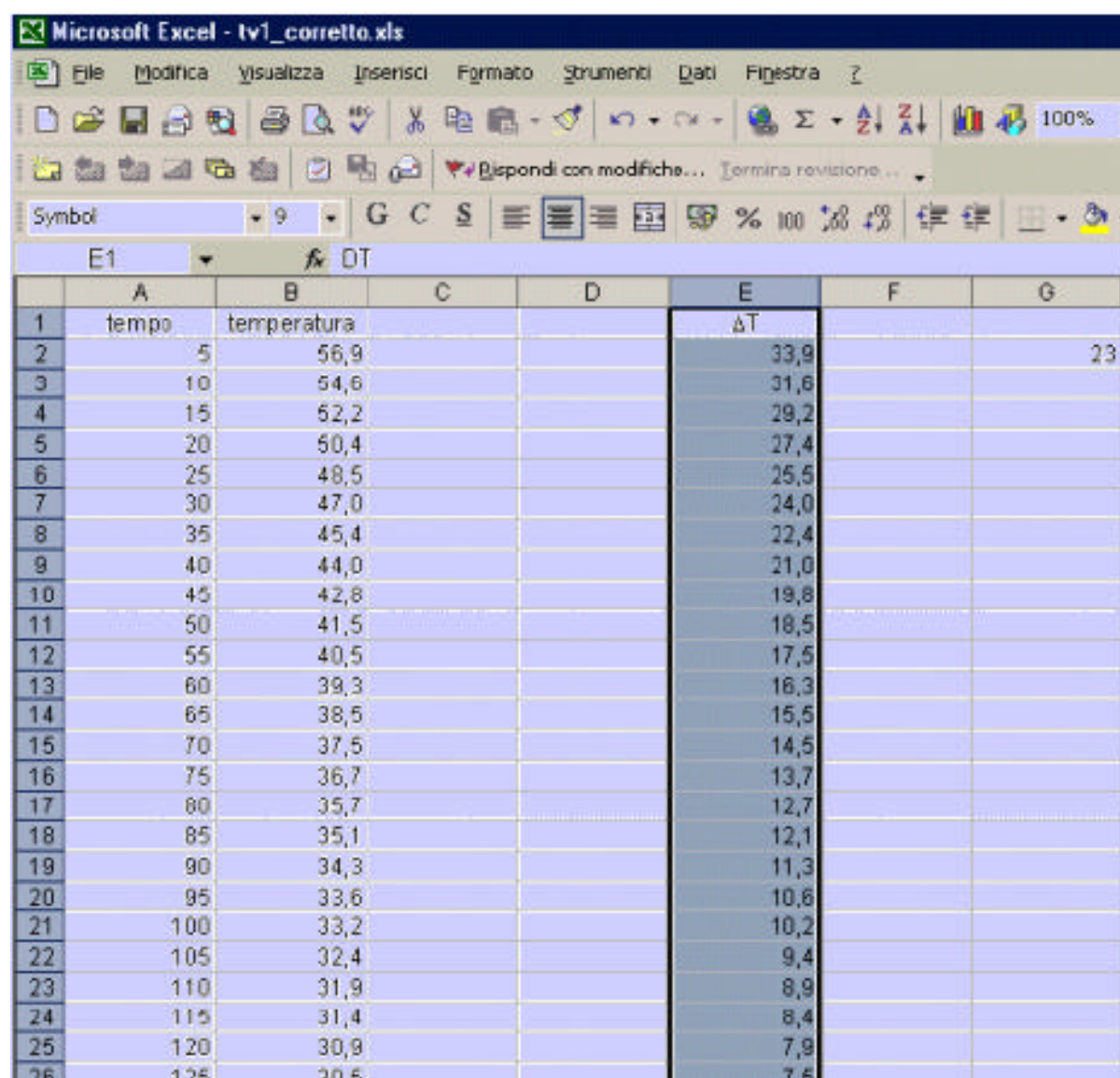
## Help box : Costruzione grafico 2

### Come graficare dati quando le colonne non sono adiacenti (MS Excel)

Nell'esempio che riportiamo, i dati da graficare sono nelle colonne A ed E. In A si trova la variabile indipendente ed in E quella dipendente.

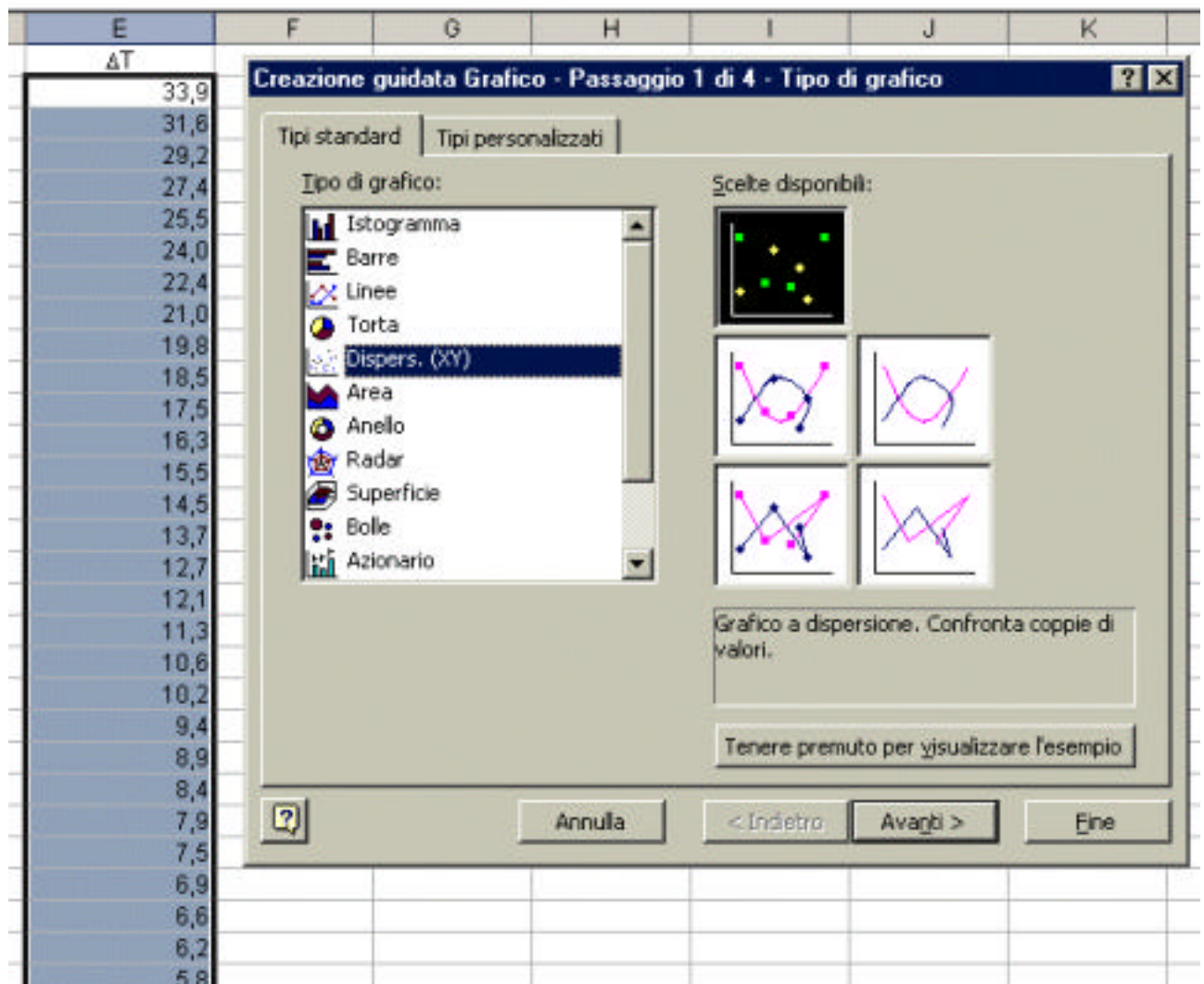
Posizionare il cursore nella cella E1, tenere premuto il tasto di sinistra del mouse e trascinando il mouse fino alla casella E37 selezionare tutti i dati.

Nel menu Inserisci selezionare Grafico...



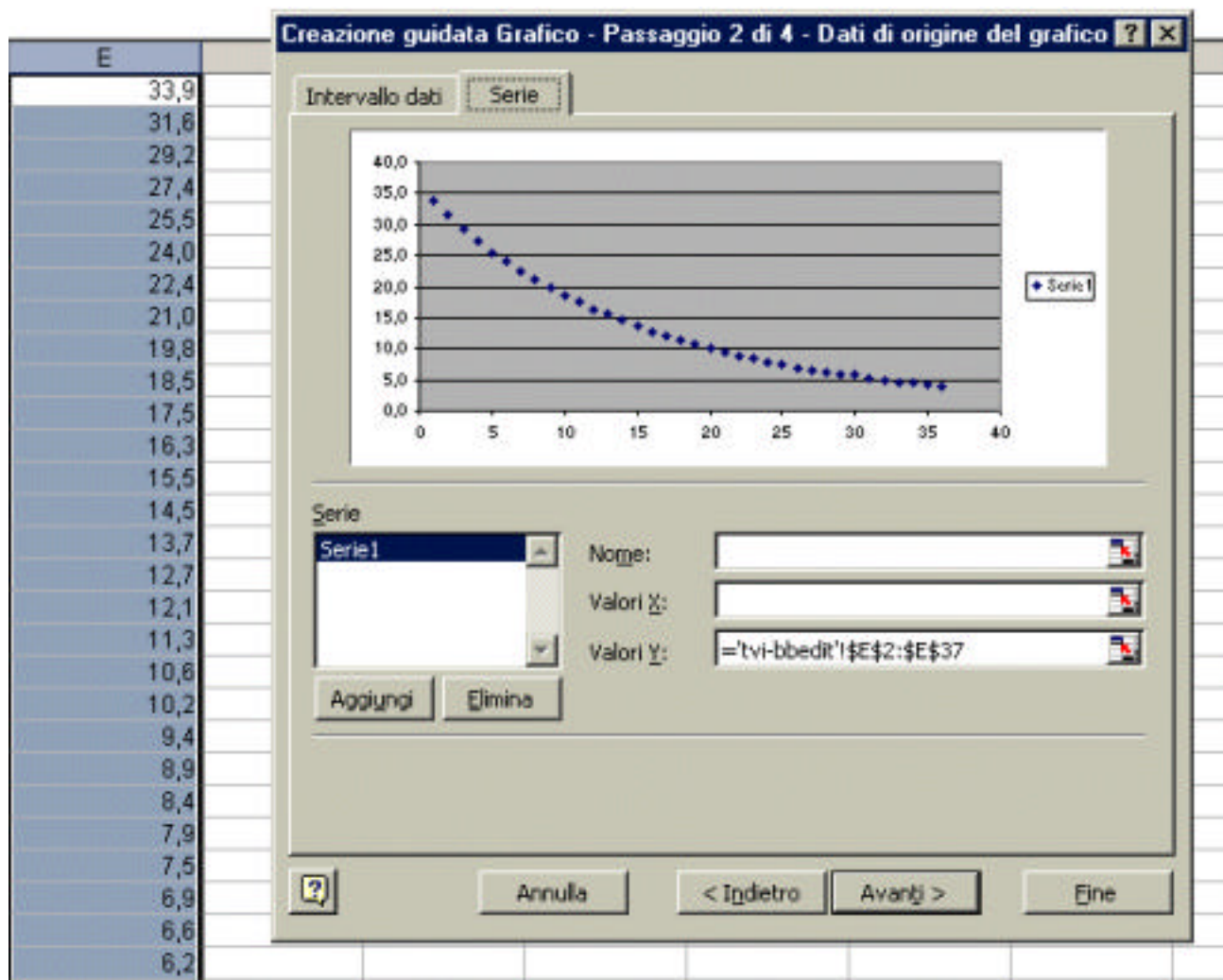
	A	B	C	D	E	F	G
1	tempo	temperatura			ΔT		
2	5	56,9			33,9		23
3	10	54,6			31,6		
4	15	52,2			29,2		
5	20	50,4			27,4		
6	25	48,5			25,5		
7	30	47,0			24,0		
8	35	45,4			22,4		
9	40	44,0			21,0		
10	45	42,8			19,8		
11	50	41,5			18,5		
12	55	40,5			17,5		
13	60	39,3			16,3		
14	65	38,5			15,5		
15	70	37,5			14,5		
16	75	36,7			13,7		
17	80	35,7			12,7		
18	85	35,1			12,1		
19	90	34,3			11,3		
20	95	33,6			10,6		
21	100	33,2			10,2		
22	105	32,4			9,4		
23	110	31,9			8,9		
24	115	31,4			8,4		
25	120	30,9			7,9		
26	125	30,5			7,5		

**Primo passo:** fare la scelta mostrata nella figura sottostante. Premere Avanti.



**Secondo passo:** appare un'anteprima del grafico.

Nell'anteprima i valori lungo l'asse x sono i numeri delle celle e non i tempi.

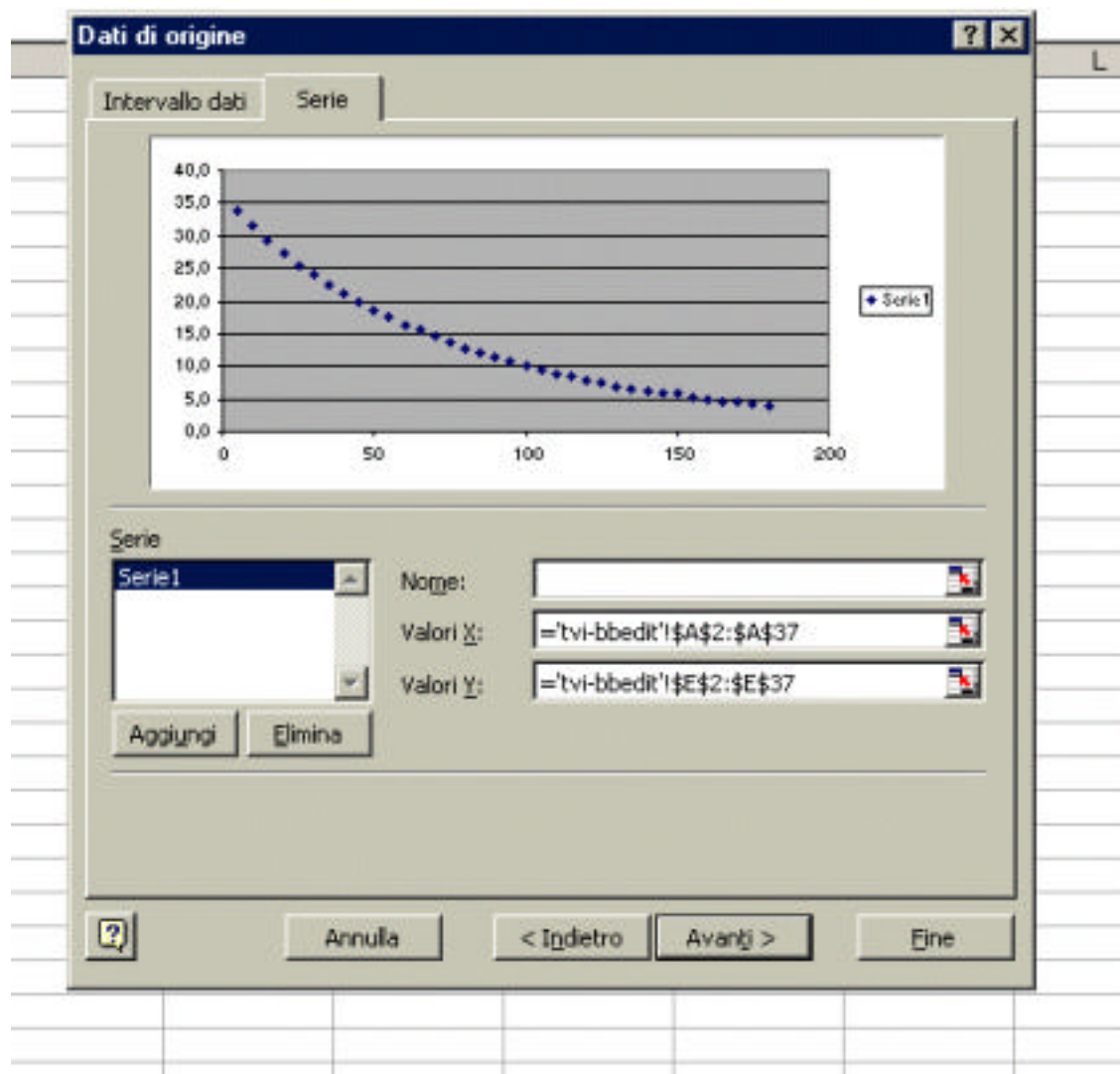


Per correggere questa impostazione premere su Serie per permettere la scelta delle celle che contengono i valori da porre sull'asse x.

Posizionare il cursore sulla cella Valori X.

Si selezionano i valori nelle celle da A2 ad A37 posizionando il cursore sulla cella A2 e trascinando il mouse fino alla cella A37 mentre si mantiene premuto il tasto di sinistra del mouse. Al rilascio del tasto del mouse, nella cella Valori X, apparirà il riferimento ai valori della colonna A ed un'anteprima del grafico con i valori corretti lungo l'asse x.

Premere Avanti.



Procedere ora come di solito con il terzo e il quarto passo nei quali è possibile definire il titolo del grafico e le etichette degli assi.

Il grafico apparirà come segue:

