## LABORATORIO DI INFORMATICA La costruzione di un grafico con Excel

Problema	Costruire il grafico cartesiano partendo dalla funzione <i>y</i>	$=\frac{1}{2}x^2.$		
Preparazione del foglio	<ul> <li>Prepara la tabella, come quella della → figura 1, relativa alla funzione y = 0,5·x<sup>2</sup></li> <li>Nella colonna A c'è la variabile indipendente x, nella colonna B la variabile dipendente y.</li> <li>Per costruire la tabella devi fare le seguenti operazioni.</li> <li>Metti le intestazioni x e y delle colonne.</li> <li>Inserisci il numero 0 nella cella A2.</li> <li>Inserisci la formula = A2 + I nella cella A3.</li> <li>Per ottenere la colonna delle x, copia il contenuto della cella A3 nella zona A4A21.</li> <li>Nella cella B2 inserisci la formula = 0,5*A2*A2.</li> <li>Per ottenere la colonna delle y, copia il contenuto di B2 nella zona B3B21.</li> </ul>	1       x         2       3         4       5         6       7         8       9         10       11         12       13         13       14         15       16         17       18         19       20         20       21	A y 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	B 0,0,5 2 4,5 8 12,5 18 24,5 32 40,5 50 60,5 72 84,5 98 112,5 128 144,5 162 180,5
Operazioni da fare per la costruzione del grafico	<ul> <li>Evidenzia la zona B2B21.</li> <li>Fai clic sul menu Inserisci e scegli Grafico.</li> <li>Compare una finestra nella quale sono indicati i tipi di g <ul> <li>figura 2]; seleziona Dispersione (XY) per indicare che e nel riquadro di destra seleziona il secondo tipo di grafi</li> <li>Compare una nuova finestra di nome <i>Creazione guidata</i></li> <li>Nella nuova finestra puoi fare diverse cose: assegnare un degli assi nelle due righe che seguono, mettere unagriglia e cos</li> <li>Dopo aver assegnato titoli e messo griglie, premi Avanti</li> <li>Premi Fine e il grafico verrà inserito nel foglio di lavoro</li> </ul> </li> </ul>	grafici cl vuoi fa co. Fai c G <i>rafico</i> titolo al ivia. [ <b>→</b> figu	ne puoi fare c re un grafico clic su <b>Avant</b> o, fai clic su <b>A</b> grafico, inser ra 3].	on Excel [ cartesiano <b>i</b> . v <b>anti</b> . rire i nomi

Il grafico è una parabola, d'accordo col fatto che y è proporzionale a  $x^2$ .





Figura 2

Confronto di grafici	Ci proponiamo ora di confrontare il grafico della proporzionalità inversa con quello della proporzionalità inversa quadratica. La tabella, in questo caso, è composta da tre colonne: nella colonna A c'è la variabile <i>x</i> , nella B i valori di <i>y</i> calcolati con la formula							
	$y = \frac{10}{x}$ (proporzionalità inversa), nella C i valori di y calcolati con $y = \frac{10}{x^2}$ (proporzionalità inversa quadratica). Nella $\rightarrow$ figura 4 c'è la tabella completa, che si costruisce come segue.							
					• Inserisci il numero 1 in A2 e la formula = $A2 + I$ nella cella A3.			
					<ul> <li>Copia il contenuto della cella A3 nella zona A4A11; in tal modo avrai una colonna con 10 valori della variabile indipendente.</li> <li>Per calcolare i valori della <i>y</i>, inserisci nella cella B2 la formula = 10/A2.</li> <li>Copia il contenuto di B2 nella zona B3B11.</li> <li>Nella cella C2 inserisci la formula = 10/(A2*A2).</li> <li>Copia la cella C2 nella zona C3C11.</li> <li>Dopo aver costruito la tabella, seleziona tutta la zona A2C11.</li> <li>Fai clic su Inserisci e scegli Grafico.</li> <li>Ripeti tutte le operazioni per la costruzione del grafico: scelta del tipo, titoli, ecc.</li> </ul>			
	Dovrebbero comparire i due grafici come quelli della 🗲 figura 5. Nota che le due curve si							
	somigliano, perciò non è semplice stabilire il tipo di relazione guardando un solo grafico.							
		A B C						
		$1 \times y1 y2$						
		3 2 5 2,5						
		4 3 3,3333333 1,1111111						
		7 6 1,6666667 0,2777778						
		B 7 1,4285714 0,2040816						
		9 8 1,25 0,15625						
Figura 4								
	Confronto di grafici							
	12 Seriel							
	10 Serie2							
	8							
	> 6							
	4							
	0 2 4 6 8 10 12							