

	A	B	C	D	E	F
1	Nella seguente tabella tutti i dati sono centrati, ogni colonna ha larghezza 13					
2	Le celle E7:E15 hanno formato DATA					
3						
4			studenti			
5						
6		matricola	nome	cognome	data di nascita	
7		62067	nome1	cognome1	11/05/81	
8		62068	nome2	cognome2	13/05/81	
9		62069	nome3	cognome3	15/05/81	
10		62070	nome4	cognome4	17/05/81	
11		62071	nome5	cognome5	10/05/81	
12		62072	nome6	cognome6	10/06/81	
13		62073	nome7	cognome7	10/07/81	
14		62074	nome8	cognome8	10/08/81	
15		62075	nome9	cognome9	10/09/81	
16						
17						
18	Nella seguente tabella le celle B32:E40 hanno il <i>Formato celle</i> seguente:					
19	Categoria:	Valuta				
20	Posizioni decimali:	2				
21	Simbolo:	€ Euro (123 €)				
22	Mentre le celle F32:F40 sono formattate come Valuta con Simbolo L. e 0 posizioni decimali.					
23	Il valore nella cella F32 è calcolato in base alla formula =E32*\$B\$43					
24	che contiene il riferimento relativo alla cella E32 e il riferimento assoluto alla cella B43.					
25	Questa formula è stata copiata nelle celle F33:F40.					
26	Notate che il riferimento relativo della formula incollata è stato modificato automaticamente					
27	per adeguarsi alla nuova posizione della formula, mentre quello assoluto è rimasto inalterato.					
28						
29			palestra			
30						
31		gennaio	febbraio	marzo	totale	totale lire
32	62067	12,00 €	12,00 €	12,00 €	36,00 €	L. 69.706
33	62068	24,00 €	35,00 €	6,00 €	65,00 €	L. 125.858
34	62069	26,00 €	35,00 €	24,00 €	85,00 €	L. 164.583
35	62070	26,00 €	35,00 €	12,00 €	73,00 €	L. 141.348
36	62071	26,00 €	35,00 €	12,00 €	73,00 €	L. 141.348
37	62072	26,00 €	35,00 €	6,00 €	67,00 €	L. 129.730
38	62073	26,00 €	12,00 €	24,00 €	62,00 €	L. 120.049
39	62074	26,00 €	12,00 €	12,00 €	50,00 €	L. 96.814
40	totale:	192,00 €	211,00 €	108,00 €	511,00 €	L. 989.434
41						
42						
43	cambio	1936,27				
44						
45						
46						
47	La seguente piramide è costituita dalle celle formattate con MOTIVO grigio12,5%					
48						
49						
50						
51						