

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2		ESEMPIO 1										
3												
4		Matr.	Esame	Voto	Commento		Filtro	27				
5		34	Introd. Info.	20	no comment							
6		35	Introd. Info.	21	no comment							
7		36	Introd. Info.	22	no comment							
8		37	Introd. Info.	18	no comment							
9		38	Introd. Info.	25	no comment							
10		39	Introd. Info.	27	Bravo!							
11		40	Introd. Info.	29	Bravo!							
12		41	Introd. Info.	25	no comment							
13												
14												
15		Calcolare:										
16		1)	<i>Il massimo voto</i>									
17		2)	<i>La somma dei voti degli studenti con numero di matricola maggiore di 37</i>									
18		3)	<i>Il voto medio arrotondato a 2 decimali</i>									
19		4)	<i>Il numero degli studenti con voto maggiore o uguale a 22</i>									
20		5)	<i>Compilare la colonna "commento" come segue:</i>									
21			<i>Qualora il voto dello studente sia maggiore o uguale al numero riportato nella cella H4</i>									
22			<i>riportare nella cella corrispondente la stringa "Bravo!", altrimenti riportare la "no comment"</i>									
23												
24			Soluzione 1	29								
25			Soluzione 2	106								
26			Soluzione 3	23,38								
27			Soluzione 4	5								
28												
29		ESEMPIO 2										
30												
31		anno	vendite									
32		1998	2000									
33		1999	500									
34		2000	4500									
35		2003	6500									
36		2002	400									
37		2001	5600									
38												
39												
40												
41												
42		anno	vendite									
43		1998	2000									
44		1999	500									
45		2000	4500									
46		2001	5600									
47		2002	400									
48		2003	6500									
49												
50												
51												
52												

Data la tabella a sinistra, ordinare i dati per anno, quindi creare un grafico che mostri l'andamento delle vendite in funzione dell'anno

