

Esercitazione Excel formule somma.se e conta.se

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1		Cene											
2		Data	Nome	Calorie			Nome	Peso	Calorie fabisogno	Numero di cene			
3		14/02/2002	Marco	2617			Marco	80					
4		15/02/2002	Andrea	1685			Andrea	70					
5		16/02/2002	Giacomo	217			Giacomo	85					
6		17/02/2002	Roberto	1863			Roberto	83					
7		18/02/2002	Maria	2258			Maria	70					
8		19/02/2002	Renato	436			Renato	55					
9		20/02/2002	Stefano	775			Stefano	63					
10		21/02/2002	Gennaro	2910			Gennaro	77					
11		22/02/2002	Valentino	2056			Valentino	88					
12		23/02/2002	Sivano	1560			Sivano	56					
13		24/02/2002	Norberto	3116			Norberto	60					
14		25/02/2002	Neri	2234			Neri	58					
15		26/02/2002	Roberto	2244									
16		27/02/2002	Maria	1787									
17		28/02/2002	Renato	2916									
18		01/03/2002	Stefano	2552									
19		02/03/2002	Gennaro	206									
20		03/03/2002	Valentino	3128									
21		04/03/2002	Gennaro	3268									
22		05/03/2002	Valentino	1038									
23		06/03/2002	Sivano	688									
24		07/03/2002	Norberto	250									
25		08/03/2002	Neri	1986									
26		09/03/2002	Roberto	2901									
27		10/03/2002	Maria	508									
28		11/03/2002	Renato	3528									
29		12/03/2002	Stefano	24									
30		13/03/2002	Gennaro	2724									
31		14/03/2002	Marco	802									

  

Calorie per Kg		<b>234</b>
	Calorie	
MIN		
MAX		

  

Calcolare il minimo ed il massimo di calorie presenti in una delle

Calcolare il fabisogno giornaliero moltiplicando il peso delle persone per le calorie richieste per

Calcolare quante cene ha effettuato ogni persona (sugg. Usare funzione CONTA.SE)