

Simulazione allevamento di vitelli

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Docente: Alessandro PIFFERO											
2	costo vitello		L. 1.000.000 cad.									
3	vitelli comperati		100 num.									
4	prestito bancario		L. 110.000.000 totale									
5	interessi		10 % annuale									
6	Peso iniziale kg.		230 Kg									
7	costo g. per vitello primi 6 mesi		L. 2.000 £./g									
8	kg. di aumento al g. primi 6 mesi		1,3 kg/g									
9	costo giornaliero da 6 mesi a 12		L. 5.000 £./g									
10	kg. di aumento da 6 mesi a 12		0,5 kg/g									
11	prezzo di vendita al kg.		L. 4.000 al Kg									
12												
13	Giorni	Peso	Costo acq.	Ricavo	Ricavo tot.	Costo allev.	Costo all. compl.	Interessi	Inter. compl.	Guadagno	Guad. compl.	
14	1	231,3	L. 1.000.000	L. 925.200	L. 92.520.000	L. 2.000	L. 200.000	L. 274	L. 27.400	-L. 77.074	-L. 7.707.400	
113	100	350	L. 1.000.000	L. 1.440.000	L. 144.000.000	L. 200.000	L. 20.000.000	L. 27.397	L. 2.739.700	L. 212.603	L. 21.260.300	
213	200	475,6	L. 1.000.000	L. 1.902.400	L. 190.240.000	L. 4				L. 393.605	L. 39.360.500	
313	=SE(B14<183;\$E\$6+\$E\$8*B14;\$C\$195+\$E\$10*(B14-182))					L. 9				L. 66.208	L. 6.620.800	
378						L. 1.2				-L. 146.600	#####	
379												
380	Analisi di un allevamento di vitelli											
381												
382												
383												
384												
385												
386												
387												
388												
389												
390												
391												
392												
393												
394												
395												
396												
397												
398												
399												
400												
401												

=ARROTONDA((D14*\$E\$5/100)/365*B14;1)

=E14-(D14+G14+I14)

