Prima esercitazione.

non sapendo usare Excel ho svolto la parte di esercizio facoltativa, quella che era possibile svolgere con la sola calcolatrice, me ne scuso.

**es. n. 6**

rata = 22.462,71

periodi rata Quota C Q.I deb. residuo

100.000

1 22.462,71 18.462,71 4000 81.537,30

2 22.462,71 19.201,21 3.261,50 62.336,09

3 22.462,71 19.969,27 2.493,44 42.366,82

4 22.462,71 20.768,04 1.694,67 21.598,78

5 22.462,71 21.598,78 863,98 -

**es. n. 7**

quota capitale, **fissa** = capitale erogato/n rate

= 100.000/5

= **20.000**

periodi rata Q.C. Q.I. deb. residuo

100.000

1 24.000 20.000 4.000 80.000

2 23.200 20.000 3.200 60.000

3 22.400 20.000 2.400 40.000

4 21.600 20.000 1.600 20.000

5 20.800 20.000 800 -

**es. n. 8**

data euribor rata q.c. q.i. deb. residuo

0 1 30.000

1 1 8.070,81 7.170,81 900 22.829,19

2 1,25 8.070,81 7.385,94 684,87 15.443,25

3 1,50 8.100,06 7.598,16 501,90 7.845,09

4 1,65 8.119,66 7.845,09 274,57 /

**es. n. 9**: tasso variabile rata fissa

data tasso rata q.c q.i. debito residuo

0 1+2 30.000

1 1+2 8.070,81 7.170,81 900 22.829,19

2 1.25+2 8.070,81 7.385,93 684,87 15443,25

3 1.5+2 8.070,81 7.568,90 501,90 7.874,35

4 1.65+2 8.070,81 7.795,20 275,60 79,14

5 82,02 79,14 2,88

**es n. 10**

data euri + spr. cap su eur tas applic. rata q.c q.i. debito residuo

0 1,50 3,50 2,50 5 50.000

1 2 3,50 2,50 5,50 12.500 10.000 2.500 40.000

2 2,25 3,50 2,50 5,75 12.000 10.000 2.200 30.000

3 2,75 3,50 2,50 6 11.725 10.000 1.725 20.000

4 3 3,50 2,50 6 11.200 10.000 1.200 10.000

5 3,25 3,50 2,50 6 10.600 10.000 600 /

esercizio del cap