

## Come si realizzano le operazioni di sospensione "DONNA" delle rate?

Attraverso la sospensione, le quote capitale previste dal piano di ammortamento originario non verranno "accodate" dopo l'ultima rata di ammortamento prevista, ma costituiranno le quote capitale che il cliente dovrà rimborsare al termine del periodo di sospensione. Quindi, di fatto, è come se il piano di ammortamento originario "slittasse" in avanti per il periodo della sospensione accordata, senza alterare la sequenza e l'importo delle quote capitale fissate contrattualmente. Durante il periodo di sospensione - per ciascuna rata il cui rimborso della quota capitale sia stato sospeso - resta dovuta la quota interessi calcolata sul capitale residuo del finanziamento, così come illustrato nell'esempio.

### Esempio di sospensione per un mutuo di 100 mila euro da rimborsare in 10 anni con un tasso del 5% e rate annuali.

Nelle tabelle sono riportate il piano di ammortamento originario e quello successivo alla sospensione.

Se la sospensione avviene ad esempio dopo il pagamento della quinta rata e immaginiamo sospesa la quota capitale della sesta rata, la quota capitale di 10.147 euro viene tralata alla settima rata del piano di ammortamento.

PIANO DI AMMORTAMENTO ORIGINARIO				
Rata annuate (numero)	Rata (euro)	Debito residuo (100.000 euro)	Quota interessi (euro)	Quota capitale (euro)
1	12.950	92.050	5.000	7.950
2	12.950	83.702	4.602	8.348
3	12.950	74.936	4.185	8.765
4	12.950	65.733	3.747	9.204
5	12.950	56.069	3.287	9.664
<b>6</b>	<b>12.950</b>	<b>45.922</b>	<b>2.803</b>	<b>10.147</b>
7	12.950	35.267	2.296	10.654
8	12.950	24.080	1.763	11.187
9	12.950	12.334	1.204	11.746
10	12.950	0	617	12.334

  

PIANO DI AMMORTAMENTO CON SOSPENSIONE				
Rata annuate (numero)	Rata (euro)	Debito residuo (100.000 euro)	Quota interessi (euro)	Quota capitale (euro)
1	12.950	92.050	5.000	7.950
2	12.950	83.702	4.602	8.348
3	12.950	74.936	4.185	8.765
4	12.950	65.733	3.747	9.204
5	12.950	56.069	3.287	9.664
<b>6</b>	<b>2.803</b>	<b>56.069</b>	<b>2.803</b>	<b>sospesa</b>
<b>7</b>	<b>12.950</b>	<b>45.922</b>	<b>2.803</b>	<b>10.147</b>
8	12.950	35.267	2.296	10.654
9	12.950	24.080	1.763	11.187
10	12.950	12.334	1.204	11.746
11	12.950	0	617	12.334