

		<b>fine dic.08</b>	<b>31.12.09</b>	<b>31.12.10</b>	<b>31.12.11</b>	
a	Valore Nominale	100				
b	"sconto"	<b>3</b>				
c = a - b	Valore Netto	97				
d	Valore di rimborso				100	
e	Tasso nominale		4%	4%	4%	
f = a * e	Interessi pagati		4	4	4	<b>12</b>
g	E/U	-97	4	4	104	<b>15</b>
						<b>3</b>
		0,000				
h	Tasso int. EFFETTIVO	<b>5,104%</b>	(che eguaglia E e U)			

### Interessi "nominali"/Interessi "effettivi"

#### Interessi "nominali"

i = a	valore nominale	100	100	100	100
j = e	tasso nominale		4%	4%	4%
k = i * j	interessi "nominali"		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

#### Interessi "effettivi"

l = l <sub>1</sub> + o	valore effettivo	97	97,95	98,95	100,00	(0 alla scadenza)
m = h	tasso effettivo		5,104%	5,104%	5,104%	
n = l * m	interessi "effettivi"		<b>4,95</b>	<b>5,00</b>	<b>5,05</b>	

#### o = n - k

**Differenziale**  
(ammortamento dello sconto)

	<b>0,95</b>	<b>1,00</b>	<b>1,05</b>
--	-------------	-------------	-------------

**3**

(pari allo "sconto")

	<b>Sp</b>	2008	2009	2010	2011	
p = l	Finanziamenti e crediti	97	97,95	98,95	100,00	(alla scadenza 0)
q = g	Cassa	-97	4	4	104	<b>15</b>

	<b>Ce</b>	2008	2009	2010	2011	
r = k	proventi fin.		4,00	4,00	4,00	<b>12</b>
s = o	amm.to sconto		0,95	1,00	1,05	<b>3</b>
t = r + s	<b>totale proventi finanziari</b>		<b>4,95</b>	<b>5,00</b>	<b>5,05</b>	<b>15</b>