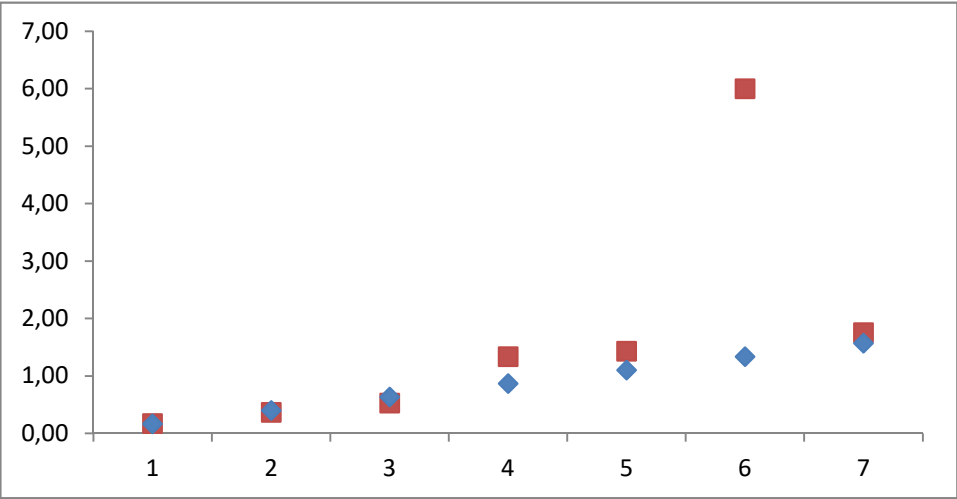


Fonte: Pentikainen ...

Numero incidenti k	Numero di polizze nk	$k \cdot nk / nk-1$	Stime BN
0	7.840		
1	1.317	0,17	0,16
2	239	0,36	0,40
3	42	0,53	0,63
4	14	1,33	0,87
5	4	1,43	1,10
6	4	6,00	1,33
7	1	1,75	1,57
8+	0		
Totale	9.461		



$E(k) = 0,2143537$
 $Var(k) = 0,2889008 > E(k)$

Distribuzioni	Stima parametri	-Logverosimiglianza
Poisson		
n	0,21435370	5490,78
Binomiale Neg.		
n	0,21435365	5348,04
h	0,70151220	
var	0,27985142	
a	0,23	
b	-0,07	