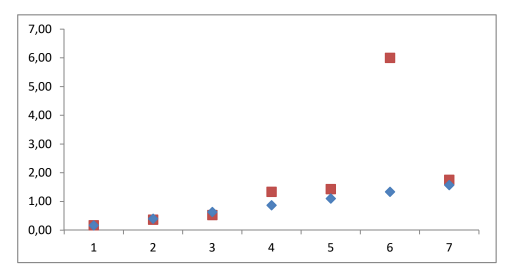
Fonte: Pentikainen ...

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



$$E(k) = 0,2143537$$

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

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