analisi univariata

La procedura UNIVARIATE Variabile: variabilea

Momenti				
N 4 Somma dei pesi				
Media	42.75	Somma delle osservazioni	171	
Deviazione std	62.2916527	Varianza	3880.25	
Skewness	1.85227323	Curtosi	3.4826764	
SS non corretta	18951	SS corretta	11640.75	
Coeff var	145.711468	Errore std media	31.1458264	

Misure statistiche di base					
Posizione Variabilità					
Media	Media 42.75000 Deviazione std 62.2916				
Mediana	17.50000	Varianza	3880		
Moda		Range	134.00000		
		Range interquartile	74.50000		

Test di posizione: Mu0=0						
Test Statistica P-value						
T di Student	t 1.372576 Pr > t 0.26					
Segno	M 2		Pr >= M	0.1250		
Rango con segno	segno S 5 Pr >= S 0.1250					

Quantili (Definizione 5)				
Livello	Quantile			
100% Max	135.0			
99%	135.0			
95%	135.0			
90%	135.0			
75% Q3	80.0			
50% Mediana	17.5			
25% Q1	5.5			
10%	1.0			
5%	1.0			
1%	1.0			
0% Min	1.0			

Osservazioni estreme					
Inferi	ore	Superiore			
Valore Oss		Valore	Oss		
1	2	1	2		
10	1	10	1		
25	3	25	3		
135	4	135	4		

03_univariable

analisi univariata con grafico

La procedura UNIVARIATE Variabile: variabilea

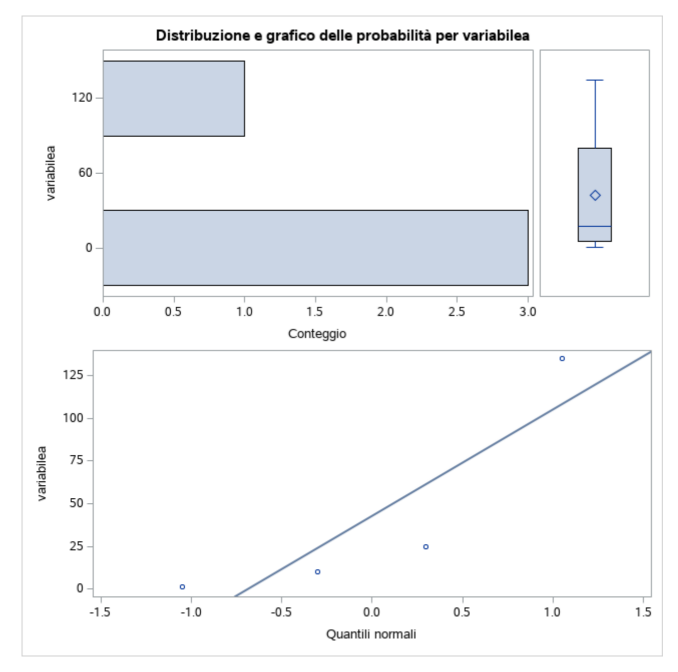
Momenti				
N 4 Somma dei pesi			4	
Media	42.75	Somma delle osservazioni	171	
Deviazione std	62.2916527	Varianza	3880.25	
Skewness	1.85227323	Curtosi	3.4826764	
SS non corretta	18951	SS corretta	11640.75	
Coeff var	145.711468	Errore std media	31.1458264	

Misure statistiche di base					
Posizione Variabilità					
Media	edia 42.75000 Deviazione std 62.291				
Mediana	17.50000	Varianza	3880		
Moda		Range	134.00000		
		Range interquartile	74.50000		

Test di posizione: Mu0=0						
Test Statistica P-value						
T di Student	t 1.372576		Pr > t	0.2635		
Segno	М	2	Pr >= M	0.1250		
Rango con segno	S	5	Pr >= S	0.1250		

Quantili (Definizione 5)				
Livello	Quantile			
100% Max	135.0			
99%	135.0			
95%	135.0			
90%	135.0			
75% Q3	80.0			
50% Mediana	17.5			
25% Q1	5.5			
10%	1.0			
5%	1.0			
1%	1.0			
0% Min	1.0			

Osservazioni estreme					
Inferi	ore	Superiore			
Valore	Oss	Valore	Oss		
1	2	1	2		
10	1	10	1		
25	3	25	3		
135	4	135	4		



03_univariable