

analisi univariata

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	42.75000	Deviazione std	62.29165
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	M	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			
Inferiore		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	42.75000	Deviazione std	62.29165
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	M	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			
Inferiore		Superiore	
Valore	Oss	Valore	Oss
1	2	1	2
10	1	10	1
25	3	25	3
135	4	135	4

