

Vai a... ‡ ▶

 ${\bf UniCh\ Test} \blacktriangleright {\bf IV_Statistica_Finale} \blacktriangleright {\bf Quiz} \blacktriangleright {\bf IV_Statistica_Finale}$

Aggiorna Quiz

Info Risultati Anteprima Modifica

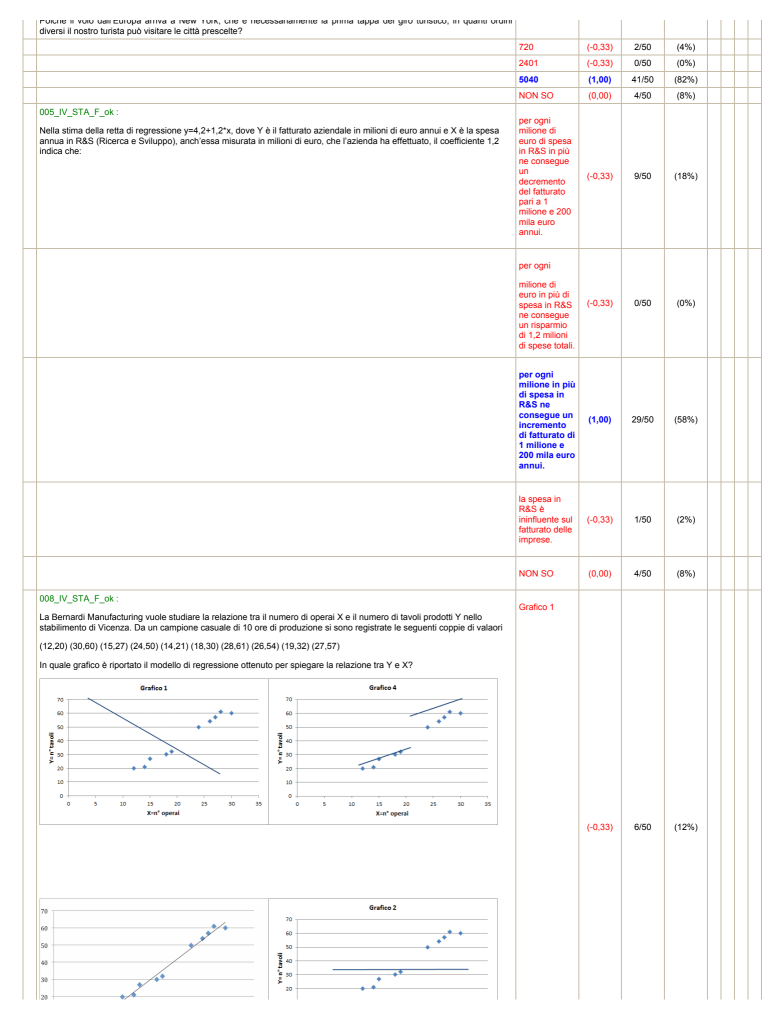
Riepilogo Rivalutazione Valutazione manuale Analisi

Vedi tutte le valutazioni del corso

Gruppi visibili: Tutti i partecipanti

Tabella per l'analisi dei risultati ?

E	Testo domanda ⊡	Testo risposta ⊡	Credito parziale	Num. risposte	% risposte =	±	8 E	F
1	011_IV_STA_F_ok:	1820					T	
	Occorre formare una commissione di 5 esperti di un settore scientifico, presi da un elenco di 16 esperti.		(-0,33)	1/50	(2%)			
	·		(0,00)	1,00	(270)			
+	In quanti modi diversi può essere formata la commissione?	4260	(4.00)	42/50	(969/)		+	
+		4368 6188	(1,00) (-0,33)	43/50 1/50	(86%)		+	
+		8008	(-0,33)	1/50	(2%)		+	
+		NON SO	(0,00)	1/50	(2%)	\vdash	+	
+	002 IV STA F ok:	i valori 75% e	(0,00)	1/50	(2 /0)		+	
	Espressa in percentili, la differenza interquartile è la differenza tra:	25%	(1,00)	38/50	(76%)			
		i valori 95% e 45%	(-0,33)	0/50	(0%)			
		i valori 80% e 30%	(-0,33)	1/50	(2%)			
		i valori 70% e 20%	(-0,33)	0/50	(0%)			
		NON SO	(0,00)	8/50	(16%)		1	
	004_IV_STA_F_ok: Se il coefficiente di variazione di un carattere X è pari a 0.8, dire quale delle seguenti affermazioni è corretta, sapendo che la deviazione standard è pari a 10	La media di X						
		Il carattere X è molto variabile	(-0,33) 13/50 (26%)					
		La media di X è pari a 12.5	(1,00)	9/50	(18%)			
		Il carattere X è poco variabile	(-0,33)	9/50	(18%)			
		NON SO	(0,00)	5/50	(10%)			
	009_IV_STA_F_ok: Un'azienda industriale possiede tre stabilimenti (A, B e C). Nello stabilimento A si produce la metà dei pezzi, e di questi il 10% sono difettosi. Nello stabilimento B si produce un terzo dei pezzi, e il 7% sono difettosi. Nello stabilimento C si producono i pezzi rimanenti, e il 5% sono difettosi. Sapendo che un pezzo è difettoso, con quale probabilità esso proviene dallo stabilimento A?	esattamente la metà	(-0,33)	11/50	(22%)			
		circa il 60%	(1,00)	21/50	(42%)			
		oltre i due terzi	(-0,33)	3/50	(6%)			
		quasi il 75	(-0,33)	0/50	(0%)			
		NON SO	(0,00)	4/50	(8%)			
J	014_IV_STA_F_ok:	343				\vdash	+	
	Un turista vuole visitare otto città americane: New York, Boston, Philadelphia, Chicago, Cleveland, New Orleans, Miami e Atlanta.		(-0,33)	1/50	(2%)			



0 0	5 10	15	20 25	30	- c		10 15 X =	5 20 ≘n° operai	25 30	35					
											Grafico 2	(-0,33)	1/50	(2%)	
											Grafico 3	(1,00)	37/50	(74%)	
											Grafico 4	(-0,33)	2/50	(4%)	
											NON SO	(0,00)	3/50	(6%)	
	TA_F_ok :	carattere X:	"numero d	i sms mano	lati in un g	iorno" rileva	ti su 10 raga	azzi sono:			la media è 20				
E' corretto	affermare	che:	23 25	20 20	40 20	10 20	25 23					(-0,33)	0/50	(0%)	
											la mediana è 20	(-0,33)	4/50	(8%)	
_											la varianza è 20	(-0,33)	3/50	(6%)	
											la moda di X è 20	(1,00)	42/50	(84%)	
											NON SO	(0,00)	0/50	(0%)	
	TA_F_ok:										la media				
seguent campione dambur 19	ti dati rap e di caten	presentan e di fast fo 34	o il grasso ood:	totale co	39	negli hamb	ourger e ne	el pollo pre	eparati da	un	la media aritmetica e la mediana per l'hamburger sono entrambe più alte di quelle per il pollo	(1,00)	47/50	(94%)	
I seguent campione Hambur g	ti dati rap e di caten ger	e di fast fo	ood:				ourger e ne	el pollo pre	eparati da	un 39	aritmetica e la mediana per l'hamburger sono entrambe più alte di quelle	(1,00)	47/50	(94%)	
seguent campione Hambur 19 Pollo	ti dati rap e di catend ger 31	e di fast fo	35 16	39	39	43					aritmetica e la mediana per l'hamburger sono entrambe più alte di quelle	(1,00)	47/50	(94%)	
seguent campione dambur 19 Pollo	ti dati rap e di catend ger 31	34	35 16	39	39	43					aritmetica e la mediana per l'hamburger sono entrambe più alte di quelle	(1,00)	47/50	(94%)	
seguent campione dambur 19 Pollo	ti dati rap e di catend ger 31	34	35 16	39	39	43					aritmetica e la mediana per l'hamburger sono entrambe più alte di quelle per il pollo la media aritmetica per l'hamburge è più alta di quella per il pollo ma la mediana è più				
seguent campione Hambur 19 Pollo	ti dati rap e di catend ger 31	34	35 16	39	39	43					aritmetica e la mediana per l'hamburger sono entrambe più alte di quelle per il pollo la media aritmetica per l'hamburge è più alta di quella per il pollo ma la mediana per l'hamburger è più alta di quella per il pollo ma la mediana per l'hamburger è più alta di quella per il pollo ma la media aritmetica è	(-0,33)	0/50	(0%)	

	scolastici195 teorica corris 100 90 80 70 60 50 10 60 50 10 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	11/1952-2008/2009 pondente (14-18 a	. Il tasso è danni).	98 88 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	olle secondarie	e di secondo g	o scolastico 1963/64?	due tassi	(-0,33)	24/50	(48%)			
								Non possiamo calcolarlo perché non sappiamo quante sono i ragazzi in totale	(-0,33)	5/50	(10%)			
								Non possiamo calcolarlo perché dovremmo sapere quanti sono i maschi e quante sono le femmine.	(1,00)	8/50	(16%)			
								Non possiamo calcolarlo perché qual è il rapporto tra maschi e femmine	(-0,33)	4/50	(8%)			
								NON SO	(0,00)	4/50	(8%)			
	che ha inte	ente politico cre enzione di preso 5 parlamentari	entare. Sup scelti a cas	oponiamo che que	esta opinion	e sia corret	proposta di legge ta e che siano	0,76	(1,00)	21/50	(42%)			
	Qual e la p	probabilità che	almeno un	o dei 5 appoggi l	a proposta d	ıı legge'!		0,24	(-0,33)	15/50	(30%)		#	#
_								0,40	(-0,33)	4/50	(8%)	Н	+	+
-								0,02 NON SO	(-0,33)	2/50 4/50	(4%)	Н	+	+
	campione di	i detengono il reco 50 americani class	ificati per ses	so e causa principale	di obesità.		riporta i dati relativi a un	Le femmine rappresentano il 75% delle persone obese per assenza di	(3,00)		(0,0)			+
		Metabolismo lento	Assenza di attività fisica	Assenza di autodisciplina	Abbuffate frequenti	TOTALE	-	autodisciplina						
	Femmine	9	14	3	2	28			(-0,33)	1/50	(2%)			

-		+		+			1		l	I	
Maschi	4	11	2	5	22						
TOTALE	13	25	5	7	50						
Sulla hase dei d	lati contenuti ne	lla tahella si n	uò sostenere che:								
ouna base dei c	iai comenui ne	ла карела, згр	uo sosienere one.				Il metabolismo lento è la causa più ricorrente di obesità	(-0,33)	1/50	(2%)	
							Sia tra le femmine che tra i maschi,				
							la percentuale di obesi per assenza di attività fisica è del 50%	(1,00)	43/50	(86%)	
							Non è possibile affermare nulla perché il numero di maschi e femmine è diverso.	(-0,33)	2/50	(4%)	
							NON SO	(0,00)	0/50	(0%)	
fumate al giorno	riportati i valori ".					X: "numero di sigarette	la media di X è 7	(-0,33)	0/50	(0%)	
3	4 3	4	7 3	3	5 7	7 5		(-0,55)	0/30	(070)	
E' corretto affer	mare che:										
							la mediana di X è 4	(1,00)	45/50	(90%)	
							lo scarto quadratico medio di X è zero	(-0,33)	2/50	(4%)	
							la moda di X è 7	(-0,33)	2/50	(4%)	
							NON SO	(0,00)	0/50	(0%)	
013_IV_STA_F		e, lanciando cin	ique monete, <u>almend</u>	o tre teste?			9/32	(-0,33)	9/50	(18%)	
							1/3	(-0,33)	2/50	(4%)	
							13/32	(-0,33)	8/50	(16%)	L
							1/2	(1,00)	20/50	(40%)	L
040 11/ 074 =	ale :						NON SO	(0,00)	4/50	(8%)	L
campagna pu Gli anni di es 2, 4, 6, 6, 7, 8.	deve sceglier bblicitaria di perienza dei d	un nuovo pr dipendenti so	odotto.		arte di un g	ruppo di lavoro sulla	15	(1,00)	38/50	(76%)	
	<u>- •</u>						32	(-0,33)	3/50	(6%)	
							36	(-0,33)	5/50	(10%)	Г
							25	(-0,33)	2/50	(4%)	
							NON SO	(0,00)	1/50	(2%)	

Opzioni di analisi:

Tentativi da analizzare per utente tutti i tentativi

Non analizzare se il punteggio è minore di: 0 %

Domande per pagina: 30

Vai 3

Download in formato ODS Download in formato Excel Download in formato testo 3

Ocumentazione di Moodle per questa pagina

Sei collegato come (Esci)

IV_Statistica_Finale