





Vai a... ‡

UniCh Test ▶ V_Statistica_Finale ▶ Quiz ▶ V_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 ?

+	Testo domanda ⊡	Testo risposta 🖃	Credito parziale	Num. risposte	% risposte =	+	+	+	+
	011_V_STA_F_ok: Un esponente politico crede che il 25% di tutti i parlamentari appoggerà la proposta di legge che ha intenzione di presentare. Supponiamo che questa opinione sia corretta e che siano contattati 5 parlamentari scelti a caso. Qual è la probabilità che almeno uno dei 5 appoggi la proposta di legge?	0,76	(1,00)	19/45	(42%)				
		0,24	(-0,33)	11/45	(24%)				Г
		0,40	(-0,33)	5/45	(11%)				Т
		0,02	(-0,33)	5/45	(11%)				Т
		NON SO	(0,00)	4/45	(9%)				T
	001_V_STA_F_ok: Si assuma che il tempo di attesa per sedersi ad un ristorante sia approssimabile con una variabile casuale normale con media 15 minuti e scostamento quadratico medio di 4.75 minuti. Calcolare la probabilità di dover aspettare almeno 20 minuti prima di sedersi.	0.1761	(-0,33)	2/45	(4%)				
		0.6761	(-0,33)	2/45	(4%)				T
		0.3531	(-0,33)	8/45	(18%)				
		0.1469	(1,00)	23/45	(51%)				H
		NON SO	(0,00)	3/45	(7%)				T
	003_V_STA_F_ok : Se l'area sottesa alla curva normale standardizzata a sinistra di z = 1.20 è pari a 0.8849, qual è l'area sottesa alla curva normale standardizzata alla destra di z = 1.20?	0.8849	(-0,33)	14/45	(31%)				
		- 0,8849	(-0,33)	2/45	(4%)				
		0.1151	(1,00)	27/45	(60%)				
		-0.1151	(-0,33)	1/45	(2%)				
		NON SO	(0,00)	1/45	(2%)				
	004_V_STA_F_ok : In una recente indagine su studenti di scuola media superiore è stato rilevato che la spece settimonale per sugge di capi studente è distribuita permelmente.	0.3372							

Totale clienti Clienti soddisfatti					
012_V_STA_F_ok :	Filiale A				<u> </u>
	NON SO	(0,00)	15/45	(33%)	
	media=13,96	(-0,33)	11/45	(24%)	
	media=34.68	(-0,33)	2/45	(4%)	
	media=36,68	(1,00)	7/45	(16%)	
La media e la varianza della variabile statistica X=punteggio nel test di conoscenza della lingua inglese "scritta" valgono rispettivamente 11.36 e 2.5. La variabile statistica Y= punteggio conoscenza della lingua inglese "parlata" è legata ad X dalla relazione Y=2.6+3X, la media di Y vale:		(-0,33)	0/45	(0%)	
006_V_STA_F_ok :	media=40.18				
	NON SO	(0,00)	1/45	(2%)	+
	6,5	(-0,33)	2/45	(4%)	+
	5	(-0,33)	0/45	(0%)	+
Quanto vale la media della variabile casuale media campionaria?	4	(-0,33)	1/45	(2%)	-
far parte di un gruppo di lavoro sulla campagna pubblicitaria di un nuovo prodotto. Gli anni di esperienza dei dipendenti sono : 2, 4, 6, 6, 7, 8. La media di popolazione è quindi 5,5 e la deviazione standard 1,98.		(1,00)	40/45	(89%)	
008_V_STA_F_ok : Un dirigente deve scegliere tra 6 dipendenti I due che dovranno	5,5				
	NON SO	(0,00)	3/45	(7%)	
	0.1628	(-0,33)	10/45	(22%)	
	0.4826	(-0,33)	2/45	(4%)	
	0.0174	(1,00)	11/45	(24%)	
con media pari a € 52.30 e deviazione standard pari a € 18.23. Assumendo che questi valori siano rappresentativi di tutti gli studenti di scuola media superiore, qual è la probabilità che per un campione casuale di 25 studenti la spesa media settimanale degli studenti ecceda € 60?		(-0,33)	12/45	(27%)	

TOTALE	100 %	100 %							
CON ARTICOL BREVI	.I 14,5 %	(98						
MENO COSTO		?	271						
MANEGGIARE					(1,00)	32/45	(71%)		
FACILI DA	39,5 5	?	181						
v iche fichie	Sto di effettuare	DONNE	TOTALE						
		essere il quotidiano i è una sola scelta:	ideale.						
italiani, di cı	ıi 316	-							
È stato effett	tuato un sondag	gio, su un campione	e di 550						
014_V_STA_F_	ok :			52	(3,33)	5/-10	(1170)	+	+
				NON SO	(0,00)	5/45	(11%)	+	+
				30%	(-0,33)	3/45	(7%)	+	+
				21%	(-0,33)	7/45	(16%)	+	+
quale percentua	ale di candidati li po	essiede entrambi?		15%	(-0,33)	6/45	(13%)	+	+
competenze inf	formatiche e il 70°	corso conosce bene l'ing % possiede almeno uno			(1,00)	20/45	(44%)		
013_V_STA_F_				9%					
012 \/ 074 F	ok ·			NON SO	(0,00)	12/45	(27%)	+	+
				questi dati.	(0.00)	10/45	(070/)	+	+
				possibile calcolarlo con	(-0,33)	6/45	(13%)		
				4,55 Non è	(1,00)	11/45	(24%)	+	+
								_	+
a + b*X + ε, d	ove X sono le or	e di studio e Y il voto	di statistica?	6	(-0,33)	0/45	(0%)	_	+
Qual è il valo		nte "b" della retta di			(0,00)	0/10	(1170)		
aritmetica pa	ri 27 e devianza	oto conseguito in sta a pari a 7, mentre la : una devianza di 2. La	media delle ore		(-0,33)	5/45	(11%)		
007_V_STA_F_	_ok :			5,5					
				NON SO	(0,00)	0/45	(0%)		\perp
				Filiali B e C	(-0,33)	1/45	(2%)		
				Filiale C	(1,00)	42/45	(93%)		
				Filiale B	(-0,33)	0/45	(0%)		1
In quale delle fil	iali i clienti sono ma	aggiormente soddisfatti?							
		un gruppo bancario, il to soddisfatti dei servizi offe							
Filiale C	250	200							
Filiale B	270	200			(-0,33)	2/45	(4%)		
Filiale A	150								

	1/ - 21/			(070()	+
Siano v_1 e v_2 la varianza rispettivamente di S_1 e S_2 . Allora:					
Consideriamo la serie di 4 numeri $S_1\{0; 2; 4; 10\}$ e la serie S_2 , pure di 4 numeri, ottenuta moltiplicando per 3 ciascun elemento di S_1 .	$V_2 = (V_1)^3$	(-0,33)	1/45	(2%)	
015_V_STA_F_ok :					+
	NON SO	(0,00)	0/45	(0%)	
	II quarto	(-0,33)	1/45	(2%)	
	II terzo	(-0,33)	14/45	(31%)	
	il secondo	(-0,33)	4/45	(9%)	_
A è l'evento "domani pioverà"; B è l'evento "domani non pioverà". Identificare il diagramma che descrive meglio il sistema dei due eventi A e B.	II primo	(1,00)	25/45	(56%)	
002_V_STA_F_ok :		(-0,00)	0/40	(1070)	+
	3/12	(-0,33)	15/45 8/45	(33%)	+
	5/7	(-0,33)	5/45	(11%)	+
	1/14	(1,00)	14/45	(31%)	+
Il direttore dell'area personale dispone di 8 candidati per occupare 4 posiszioni simili: 5 candidati sono uomini e 3 sono donne. Se, in realtà, ogni combinazione di candidate ha la stessa probabilità di essere scelta, qual è la probabilità di non assumere donne?		(0,00)	2/45	(4%)	
010_V_STA_F_ok:	non so	(0,00)	0/40	(0 /0)	+
	120 e 39 NON SO	(-0,33)	6/45 0/45	(13%)	+
	3.33 e 6.5	(-0,33)	2/45	(4%)	+
	120 e 6.5	(1,00)	23/45	(51%)	
Da una popolazione molto grande con media pari a 120 e deviazione standard pari a 39 vengono selezionati campioni casuali di dimensione 36. La media e l'errore standard della distribuzione campionaria della media sono rispettivamente:		(-0,33)	10/45	(22%)	
005_V_STA_F_ok :	120 e 1.08				
	NON SO	(0,00)	3/45	(7%)	
	56	(-0,33)	2/45	(4%)	
	46	(-0,33)	4/45	(9%)	\dagger
	42	(-0,33)	3/45	(7%)	

	v ₂ - 3v ₁	(-U,33)	12/45	(21%)		
	V ₂ = 9V ₁	(1,00)	26/45	(58%)		
	V ₂ = V ₁ +9	(-0,33)	3/45	(7%)		
	NON SO	(0,00)	0/45	(0%)		
I candidati per un impiego nei vigili del fuoco di una determinate città devono sottoporsi ad un test attitudinale scritto. I punteggi dei test sono distributi normalmente, con media 280 e deviazione standard 60. Si consideri un campione casual di 9 punteggi. Qual è la deviazione standard della media campionaria dei punteggi?	20	(1,00)	14/45	(31%)		
	60	(-0,33)	11/45	(24%)		T
	6,67	(-0,33)	10/45	(22%)		
	7,75	(-0,33)	2/45	(4%)		
	NON SO	(0,00)	3/45	(7%)		

Opzioni di analisi:						
Tentativi da analizzare per utente (tutti i ten	tativi ‡					
Non analizzare se il punteggio è minore di: 0 %						
Domande per pagina: 30						
Vai (?)						
Download in formato ODS Download in formato Excel Dow	wnload in formato testo					
i Documentazione di Moodle per questa pagina						
Sei collegato come (Esci)						

V_Statistica_Finale