Esame di Statistica

Seconda prova parziale

08/04/2006

Cognome	Nome	Matricola
	- ,	

Indicare il Corso di Laurea d'appartenenza

ECOCOM (lettere A-D)	ECOAMM(A-Le)	ECOMARK(A-Le)
ECOCOM (lettere E-O)	ECOAMM(Li-Z)	ECOMARK(Li-Z)
ECOCOM (lettere P-Z)	ECOBAN	ECOSTI-ECOTUR

Attenzione: lo studente deve fornire i diversi passaggi dei calcoli eseguiti e i commenti richiesti. Il presente foglio deve essere compilato e riconsegnato. E' vietato l'uso di calcolatrici programmabili o con funzione di agenda elettronica.

1) La seguente tabella riporta la distribuzione di frequenze delle 143 aziende manifatturiere di una regione italiana secondo il valore della produzione realizzata nel 2005:

Valore della produzione (migliaia di Euro)	Numero di aziende
0 – 150	15
150 – 300	29
300 - 500	87
500 - 1500	12
Totale	143

- a) Si calcoli la differenza media semplice (con ripetizione) del valore della produzione e si commenti il risultato ottenuto.
- b) Si stabilisca, attraverso un opportuno criterio, se la distribuzione possa considerarsi simmetrica rispetto alla mediana. In caso negativo si determini un indice del verso di asimmetria.
- 2) Gli 8 uomini più ricchi del mondo detengono il seguente patrimonio personale (espresso in miliardi di dollari):

16,5 44 23,7 25 46,5 18,3 23 21

- a) Si calcoli un indice di concentrazione e si commenti il risultato.
- b) Senza effettuare calcoli e fornendo una giustificazione appropriata, si dica se e come varierebbe la risposta data al punto a) se tutti gli 8 uomini donassero in beneficenza un decimo del loro patrimonio.

TEORIA

1)

2)