**DESCRIZIONE DEL DATABASE**

Il database proposto è composto da 100 partecipanti circa reclutati in 4 diverse città della Lombardia. Lo scopo della ricerca era quello di capire eventuali differenze nella pressione sanguigna massima dei partecipanti, a partire da differenze note di diverse caratteristiche socio-demo, caratteristiche psicologiche delle persone e altro. Nel file sono presenti anche alcuni indici di alcune funzioni cognitive dei partecipanti alla ricerca

**DESCRIZIONE DEI DATI  
Genere**: 1=maschio 2=femmina  
**Citta**: 1=Bergamo 2=Cremona 3=Varese 4=Milano   
**Istruzione**: 1=medie inferiore 2=medie superiori 3=laurea 4=master/dottorato  
**argom**: indice di argomentazione verbale  
**memo**: indice di memoria  
**attenz**: indice di attenzione

**DOMANDE:**

1. Controlla se genere ha effetto sui tre indici presenti nel file (memoria, attenzione e argomentazione verbale)
2. Cerca di capire se l’indice di attenzione è diverso in diverse città.
3. Controlla se nelle città di Milano e Bergamo l’indice di argomentazione verbale viene influenzato da quello di attenzione e memoria.
4. Considerando solo le persone che non hanno una laurea, possiamo dire che l’indice di attenzione è diverso in base alla città di provenienza?