**INTRODUZIONE**

Il dataset è costituito da alcune misure antropometriche rilevate su 248 uomini.

1. ETA’: età in anni compiuti
2. PESO: peso rilevato in libbre
3. ALTEZ: altezza (cm)
4. COLLO: circonferenza del collo (cm)
5. TORACE: circonferenza toracica (cm)
6. ADDOM: circonferenza addominale (cm)
7. ANCA: circonferenza dell’anca (cm)
8. COSCIA: circonferenza della coscia (cm)
9. GINOCCH: circonferenza del ginocchio (cm)
10. CAVIGLIA: circonferenza della caviglia (cm)
11. BICIPITE: circonferenza del bicipite in estensione (cm)
12. AVANBR: circonferenza dell’avambraccio (cm)
13. POLSO: circonferenza del polso (cm)

Variabile dipendente: Peso

Analisi proposte:

1. Statistiche descrittive
2. Regressione lineare e polinomiale