



- (2) Vengono esaminati due campioni di 20 albicocche provenienti da due frutteti A e B. Le albicocche del campione A hanno un diametro medio di 52 mm con uno scarto quadratico medio di 3, mentre le albicocche del campione B hanno un diametro medio di 57 mm con uno scarto quadratico medio di 10.
- (a) Determinare l'intervallo di confidenza al 95 % per la media delle differenze dei diametri delle albicocche dei due frutteti.
- (b) Determinare il livello di confidenza con cui si può affermare che le albicocche di tipo A sono più grandi delle albicocche di tipo B.