

### Test 1/6-3 del 9-GIU-2011

Descrivi la seguente serie di misure in modo completo arrotondando correttamente i descrittori; dopo aver calcolato se la precisione delle misure effettuate era sufficiente; calcola i limiti fiduciali per  $P=0,05$ .

Oltre alla media aritmetica, calcola anche gli altri tipi di media che conosci.

- Serie misure: 0,00; 2,10; 4,00; 0,00; 5,00.

### Test 24-GIU-2013

#### Test 6/9-2 del 14GEN-2013

confronta le medie della tesi A e B (i dati, randomizzati, seguono la distribuzione normale) tramite il test statistico che preferisci e riporta in una tabella il risultato in modo completo.

#### TESI A

352  
354  
372  
353  
355  
376  
353  
356  
357  
364

#### TESI B

366  
368  
370  
356  
374  
375  
358  
374  
366  
369

### Test 16 2 del 17DIC-2012

Considera che le misurazioni effettuata nei due campioni non seguano la distribuzione normale e confronta le tesi A e B tramite il test non parametrico più semplice che conosci. Esplicita i passaggi intermedi e riporta in una tabella il risultato in modo completo.