- 1. Scrivere un programma C che acquisisce 15 numeri interi e calcola e visualizza la media.
- 2. Scrivere un programma C che chiede all'utente un numero intero maggiore di 1. Il programma continua a richiedere il numero finché la condizione non sia verificata. Il programma verifica se il numero è primo e visualizza un apposito messaggio.
- 3. Scrivere un programma che chiesta all'utente una sequenza di numeri di lunghezza indefinita terminati da uno 0 (che non fa parte della sequenza) calcola e visualizza il valore medio. Se la sequenza è vuota il programma stampa un apposito messaggio di errore.
- 4. Scrivere un programma che richiede all'utente 10 interi positivi (rifiutare eventuali valori non validi) e stampa a video quanti di questi sono pari e quanti dispari.

 Modificare il programma in modo che la fine dell'output sia segnalata dal valore sentinella -1.