inizzializzo l'array di x
elementi.una variavile per la
quantità dei numeri pari e una per
i numeri dispari e la inizializzo a
zero .una variavile per la somma
dei numeri pari e una per i numeri
dispari e la inizializzo a zero .una
variavile per la media dei numeri
pari e una per i numeri dispari e la
inizializzo a zero .una variabile i
come indice del diclo for e la
inizializzo a zero

inizio il ciclo for e controllo come condizione se l'indice i e minore uguale dei numeri di elementi dell'array X

serifico se l'elemento dell'array di indice i a come resto 0 e quindi è un numero pari

se è un numero pari lo sommo alla variabile SommP e incremento il valore della variabile counter. viceversa se è un numero dispari

> se i è superiore di x esco dal ciclo for e mi calcolo la media dei numeri pari dividendo sommaP con x viceversa per i numeri dispari

> > fine del programma

