Esercizi – C#:

- 1. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente i numeri da 0 a 9. Stampare l'array a schermo.
- 2. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente i numeri pari da 0 a 12. Stampare l'array a schermo.
- 3. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente i numeri dispari da -3 a 11. Stampare l'array a schermo.
- 4. Creare un programma che abbia all'interno un array di stringhe scelte dal programmatore. Stampare l'array a schermo.
- 5. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente dei numeri scelti dal programmatore. Stampare a schermo un messaggio se l'array contiene numeri negativi.
- 6. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente dei numeri scelti dal programmatore. Stampare la somma di tutti gli elementi dell'array a schermo.
- 7. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente dei numeri scelti dal programmatore. Stampare la media di tutti gli elementi dell'array a schermo.
- 8. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi, con numeri arbitrari definiti dal programmatore. Con l'ausilio di una variabile, controllare che un numero sia nell'array.