Esercizi – C#:

- 1. Scrivere un programma che chieda all'utente di inserire dalla tastiera nome, cognome, età e numero di telefono. Visualizzare poi a schermo le informazioni inserite.
- 2. Scrivere un programma che prenda due numeri interi dalla console e calcoli e visualizzi sulla console stessa la somma, la media, il prodotto.
- 3. Creare tre metodi con lo stesso nome, ma parametri diversi per numero o per tipo, in modo da effettuare un overload.
- 4. Creare una classe CalcolatriceAvanzata con i metodi di somma, sottrazione, moltiplicazione e divisione. Tutti questi metodi dovranno restituire (e non stampare) un risultato. Ognuno dei metodi sopra citati deve accettare (overload):
 - due argomenti in ingresso di tipo numerico decimale.
 - tre argomenti in ingresso di tipo numerico decimale.
 - due argomenti in ingresso di tipo numerico decimale e un argomento di tipo stringa per aggiungere un messaggio.
- 5. All'interno della classe col metodo Main fornire gli esempi che restituiscano i risultati delle operazioni a schermo.

BONUS: chiedere all'utente di inserire i parametri dei metodi da tastiera.