**Esercizio di laboratorio**

**ContatoreBinario**

*classe 3.za G – a.s. 205/2016*

Scrivere in C# un programma che:

* dichiari tre variabili *b0, b1, b2*  di tipo intero
* utilizzando una struttura iterativa a scelta, determinare e visualizzare tutte le combinazioni binarie di tre bit a partire dalla meno significativa a quella più significativa.

**Nota**: aggiungere a fianco di ciascun valore binario il corrispondente valore decimale in modo da produrre la tabella che segue. Implementare in seguito lo stesso algoritmo utilizzando in modo equivalente un’altra struttura iterativa.

