**Esercizio di ripasso di informatica (programma di terza)**

**Supermercati**

classe 4.ta G – a.s. 2016-2017

Scrivere un programma C# che, per mezzo di un **menu** che richiami opportuni **metodi**, consenta ad un cliente di effettuare ordinazioni al ristorante.

Le voci presenti nel **menù** sono:

1. Involtino primavera (5 €)
2. Ravioli al vapore (6 €)
3. Spaghetti di soia con verdure (4 €)
4. Pollo con bambù e funghi (8 €)
5. Vitello con sedano (7 €)
6. Fine ordinazione

Ad ogni piatto è associato un **costo** come elencato nel menù sopra.

Il menù deve essere continuamente visualizzato per consentire la scelta di più piatti. Si termina il programma scegliendo la voce 6 del menù.

Scegliendo la voce 6 del menù il programma deve :

* Visualizzare l’importo complessivo, somma di tutti gli importi dei vari piatti ordinati
* Terminare l’esecuzione

Per maggiori dettagli fare riferimento allo splash esecutivo sotto riportato.

