Esercizio 1.

Si progettino le classi Ristorante, Tavolo, Cameriere e Sommelier per la gestione di un ristorante.

Le classi Cameriere e Sommelier implementano entrambe l'interfaccia Personale così definita:

```
public interface Personale {
    String getNome();
}
```

Ad ogni tavolo sono associati un cameriere ed un sommelier. La classe Tavolo ha 3 variabili di istanza: cameriere, sommelier e listaOrdini che tiene traccia degli ordini per il tavolo ed è implementata con un array di double di dimensione 100. La classe Tavolo ha inoltre i seguenti metodi:

- void addOrdine (double costo): aggiunge un nuovo ordine alla listaOrdini del tavolo;
- double calcolaTotaleTavolo(): calcola il totale degli ordini presenti (o fatturato) nella listaOrdini del tavolo.

La classe Ristorante ha 3 variabili di istanza: nome (di tipo stringa), listaTavoli e listaPersonale, entrambe implementate con array list, ed i seguenti metodi:

- calcolaTotale (Personale p): restituisce il totale fatturato dalla persona p calcolato sommando il totale del fatturato per tutti i tavoli a cui è associato;
- double calcolaTotale(): calcola il fatturato totale del ristorante, per tutti i tavoli;
- Tavolo migliorTavolo(): restituisce il tavolo con il più alto fatturato;
- Personale migliore (): restituisce il cameriere o sommelier con il più alto fatturato; il fatturato di un cameriere o di un sommelier è dato dalla somma dei fatturati dei tavoli a cui è associato;
- int eccedenzaPersonale(): calcola il numero di camerieri e sommelier che non hanno nessun tavolo associato;
- int tavoliVuoti(): calcola il numero di tavoli che non sono stati occupati (il cui fatturato è zero).

Si scriva una classe di test che crea un ristorante con due tavoli, un cameriere ed un sommelier. Si facciano due ordini per tavolo e si richiamino tutti i metodi del ristorante.

Esercizio 2.

Si progetti una nuova classe SmartTavolo, simile alle classe Tavolo, nella quale si tiene traccia non solo del costo delle cosumazioni effettuate, ma anche del loro nome. Ad esempio, ad un tavolo posso essere associate le seguenti consumazioni:

```
"pasta al pomodoro" 5.00 €
```

Si implementi un nuovo metodo che individui la consumazione più costosa ordinata nel tavolo.

Esercizio 3.

[&]quot;sformato di verdure" 7.50 €

[&]quot;tortino al cioccolato" 3.50 €

```
Si dica cosa stampa il seguente programma, motivando la risposta.
public class A {
  private int a=10;
  int calcola(int n) throws Exception {
     if (n==0) throw new Exception("ERRORE A");
     return n+a;
public class B extends A {
  int calcola(int n) throws Exception {
     if (n==1)
       throw new Exception("ERRORE B");
    return 2*n+super.calcola(n+1);
  }
}
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
     B b = new B();
     Aa = b;
     try {
       System.out.println(a.calcola(0));
       System.out.println(a.calcola(1));
       System.out.println(b.calcola(0));
       System.out.println(b.calcola(1));
    catch (Exception e) {
       System.out.println(e.getMessage());
```

System.out.print("END");