

## 7. Scheda di lavoro (preparazione compito in classe)

21/10/2019

In un parcheggio si devono pagare 2 Euro per la prima ora di sosta, 1 Euro per ciascuna delle ore successive.

Si vuole conoscere l'importo da pagare all'uscita dal parcheggio

Tabella di descrizione delle variabili

Nome	Descrizione	Input/Output
ore	Numero delle ore di sosta	Input
importo	Valore da pagare all'uscita dal parcheggio	Output

Algoritmo

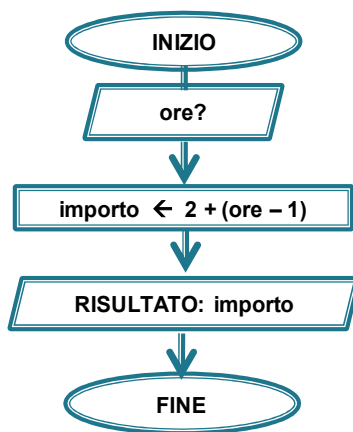


Tabella di traccia

ore	importo	Output
4		
	7	
		7

```

run:
Inserisci il numero di ore di sosta --> 4
Prima di uscire devi pagare 5 Euro
    
```

```

1 package pkg3b_2019.pkg20;
2 import java.util.*;
3 public class Main {
4     public static void main(String[] args) {
5         int ore; // Numero delle ore di sosta
6         int importo; //Valore da pagare all'uscita dal parcheggio
7         Scanner tastiera = new Scanner(System.in); // oggetto tastiera
8         System.out.print("Inserisci il numero di ore di sosta --> ");
9         ore = tastiera.nextInt();
10        importo = 2 + (ore - 1);
11        System.out.println("Prima di uscire devi pagare " + importo + " Euro");
12    } // fine main
13 } // fine classe
    
```