```
Primo Caso:
START
NumeroOre = 0
NumeroOreTotali = 0
CostoUsufruito = 0
CostoTotale = 0
NumeroOreTotali = 1.5
NumeroOreTotali > 2 => False
CostoTotale = 2.00
Print CostoTotale = 2.00 euro
Print Ore += NumeroOre => 29.5
Print CostoOutput += CostoTotale => 2.00 euro
END
Secondo Caso:
START
NumeroOre = 0
NumeroOreTotali = 0
```

EXPECTED OUTPUT:

CostoUsufruito = 0

```
CostoTotale = 0
NumeroOre = 4.0
NumeroOre > 2 => True
NumeroOre >= 24 => False
NumeroOreTotali = 4.0 - 2.00
CostoUsufruito = 2.00 * 0.50
CostoTotale = 2.50
Print CostoTotale = 2.50 euro
Print Ore += NumeroOre => 24.0
Print CostoOutput += CostoTotale => 2.50 euro
END
Terzo Caso:
START
NumeroOre = 0
NumeroOreTotali = 0
CostoUsufruito = 0
CostoTotale = 0
NumeroOre = 24.0
NumeroOre > 24.0 => True
NumeroOre >= 24 => True
CostoTotale = 24.00
```

Print Ore += NumeroOre => 29.5

Print CostoOutput += CostoTotale => 10.00 euro

END