

EXPECTED OUTPUT:

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

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
```