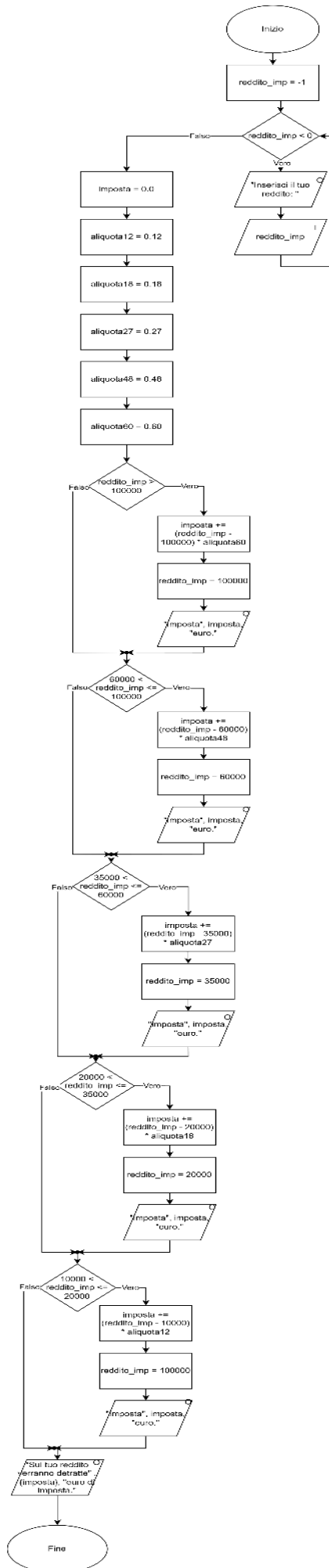


# Flow Chart:



# Pseudocodifica:

```
Inizio
reddito_imp = -1
mentre reddito_imp < 0:
    visualizza "Inserisci il tuo reddito: "
    leggi reddito_imp

imposta = 0.0
aliquota12 = 0.12
aliquota18 = 0.18
aliquota27 = 0.27
aliquota48 = 0.48
aliquota60 = 0.60

se reddito_imp > 100000:
    imposta += (reddito_imp - 100000) * aliquota60
    reddito_imp = 100000
    visualizza "Imposta:", imposta, "euro."

se 60000 < reddito_imp <= 100000:
    imposta += (reddito_imp - 60000) * aliquota48
    reddito_imp = 60000
    visualizza "Imposta:", imposta, "euro."

se 35000 < reddito_imp <= 60000:
    imposta += (reddito_imp - 35000) * aliquota27
    reddito_imp = 35000
    visualizza "Imposta:", imposta, "euro."

se 20000 < reddito_imp <= 35000:
    imposta += (reddito_imp - 20000) * aliquota18
    reddito_imp = 20000
    visualizza "Imposta:", imposta, "euro."

se 10000 < reddito_imp <= 20000:
    imposta += (reddito_imp - 10000) * aliquota12
    visualizza "Imposta:", imposta, "euro."

visualizza "Sul tuo reddito verranno detratte", imposta, "euro di imposta"
```

# Tabella Traccia:

Passo	Istruzione	condizione logica	reddito_imp	imposta	aliquota12	aliquota18	aliquota27	aliquota48	aliquota60	input	output
0			?	?	?	?	?	?	?		
1	reddito_imp = -1		-1	?	?	?	?	?	?		
2	mentre reddito_imp < 0	reddito < 0; -1 < 0; vero	-1	?	?	?	?	?	?		
3	visualizza "Inserisci il tuo reddito : "		-1	?	?	?	?	?	?		Inserisci il tuo reddito :
4	leggi reddito_imp		25000	?	?	?	?	?	?	25000	
5	mentre reddito_imp < 0	reddito < 0; 25000 < 0; falso	25000	?	?	?	?	?	?		
6	imposta = 0.0		25000	0	?	?	?	?	?		
7	aliquota12 = 0.12		25000	0	0,12	?	?	?	?		
8	aliquota18 = 0.18		25000	0	0,12	0,18	?	?	?		
9	aliquota27 = 0.27		25000	0	0,12	0,18	0,27	?	?		
10	aliquota48 = 0.48		25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	?		
11	aliquota60 = 0.60		25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		

12	se reddito _imp > 10000 0	reddito _imp > 10000 0; falso	25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
13	se 60000 < reddito _imp <= 10000 0	60000 < reddito _imp <= 10000 0; falso	25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
14	se 35000 < reddito _imp <= 60000 60000	35000 < reddito _imp <= 60000; 35000 < 25000 <= 60000; falso	25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
15	se 20000 < reddito _imp <= 35000 35000	20000 < reddito _imp <= 35000; 20000 < 25000 <= 35000; vero	25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
16	impost a += (reddit o_imp -		25000	900	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		

	20000) * aliquot a18										
17	reddito _imp = 20000		20000	900	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
18	visualiz za "Impos ta:", impost a, "euro."		20000	900	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		Impost a: 900 euro.
19	se 10000 < reddito _imp <= 20000	10000 < reddito _imp <= 20000; 10000 < 20000 <= 20000; vero	20000	900	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
20	impost a += (reddit o_imp - 10000) * aliquot a12		20000	2100	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
21	visualiz za "Impos ta:", impost a, "euro."		20000	2100	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		Impost a: 2100 euro.
22	visualiz za "Sul tuo reddito verran no detratt		20000	2100	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		Sul tuo reddito verran no detratt e 2100 euro di

[illegible]