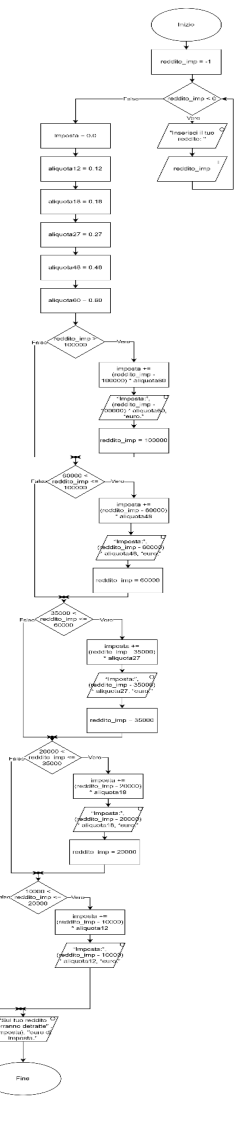
Flow Chart:



Pseudocodifica:

Inizio

```
reddito imp = -1
mentre reddito imp < 0:</pre>
     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
visualizza "Imposta:", (reddito imp - 100000) * aliquota60, "euro."
reddito imp = 100000
se 60000 < reddito_imp <= 100000:
imposta += (reddito imp - 60000) * aliquota48
visualizza "Imposta:", (reddito_imp - 60000) * aliquota48, "euro."
reddito imp = 60000
se 35000 < reddito imp <= 60000:
imposta += (reddito imp - 35000) * aliquota27
visualizza "Imposta:", (reddito_imp - 35000) * aliquota27, "euro."
reddito_imp = 35000
se 20000 < reddito_imp <= 35000:
imposta += (reddito imp - 20000) * aliquota18
visualizza "Imposta:", (reddito imp - 20000) * aliquota18, "euro."
reddito imp = 20000
se 10000 < reddito imp <= 20000:
visualizza "Imposta:", (reddito_imp - 10000) * aliquota12, "euro."
imposta += (reddito imp - 10000) * aliquota12
visualizza "Sul tuo reddito verranno detratte", imposta, "euro di imposta"
```

Tabella Traccia:

	Istruzi		reddit						aliquot		
Passo	one	logica	o_imp	а	a12	a18	a27	a48	a60	input	output
0			?	?	?	?	?	?	?		
1	reddito _imp = -1		-1	?	?	?	?	?	?		
	reddito _imp <	reddito < 0; -1 < 0;									
2	0	vero	-1	?	?	?	?	?	?		
3	visualiz za "Inseris ci il tuo reddito : "		-1	?	?	?	?	?	?		Inseris ci il tuo reddito :
4	leggi reddito _imp		25000	?	?	?	?	?	?	25000	
5	mentre reddito _imp < 0	reddito < 0; 25000 < 0; falso	25000	?	?	?	?	?	?		
	impost										
6	a = 0.0		25000	0	?	?	?	?	?		
7	aliquot a12 = 0.12		25000	0	0,12	?	?	?	?		
8	aliquot a18 = 0.18		25000	0	0,12	0,18	?	?	?		
9	aliquot a27 = 0.27		25000	0	0,12	0,18	0,27	?	?		
10	aliquot a48 = 0.48		25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	?		
11	aliquot a60 =		25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		

	0.60									
	se reddito _imp > 10000	reddito _imp > 10000 0; 25000 > 10000								
12		0; falso	25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6	
	se 60000 < reddito _imp <= 10000	60000 < reddito _imp <= 10000 0; 60000 < 25000 <= 10000								
13	1	0; falso	25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6	
14	se 35000 < reddito _imp <= 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	20000 < reddito _imp <= 35000; 20000 < 25000 <= 35000; vero	25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6	
	impost a += (reddit									
16	o_imp		25000	900	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6	

	1									
	20000) * aliquot									
	a18									
17	reddito _imp = 20000		20000	900	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6	
	visualiz za "Impos ta:", impost a,									Impost a: 900
18	euro."		20000	900	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6	euro.
	se 10000 < reddito _imp <=	10000 < reddito _imp <= 20000; 10000 < 20000 <= 20000;								
19	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.
	visualiz za "Sul tuo reddito verran no		20000	2100	0,12	0,18		0,48	0,6	Sul tuo reddito verran no detratt e 2100
	<u> </u>									

	detratt e",					euro di impost
	impost					a
	а,					
'	"euro					
	di					
i	impost					
	a"					