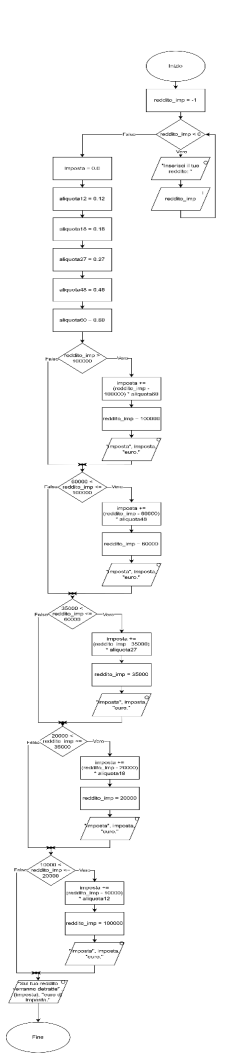
Flow Chart:



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:

	Istruzi	condiz ione	reddit	imnost	aliguot	aliquot	aliquot	aliquot	aliquot		
Passo	one	logica	o_imp	a a	allquot	a18	allquot a27	allquot a48	anquot a60	input	output
0			?	?	?	?	?	?	?		
	reddito										
1	_imp = -1		-1	?	?	?	?	?	?		
0	reddito _imp <	reddito < 0; -1 < 0;	4	2	2			2	0		
2	0	vero	-1	?	?	?	?	?	?		
3	visualiz za "Inseris ci il tuo reddito : "		-1	?	?	?	?	?	?		Inseris ci il tuo reddito
	leggi		'	•	•	•	•	•	•		
4	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 = 0.60		25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		

										<u> </u>	
		reddito									
		_imp > 10000									
	se	0;									
	reddito	25000									
	_imp >	>									
	10000	10000									
12	0	0; falso	25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
		60000									
		<									
		reddito									
		_imp									
		<= 10000									
	se 60000	0;									
	<	60000									
	reddito	<									
	_imp	25000									
	<=	<=									
10	10000	10000	25000		0.40	O 40	0.07	0.40	0.6		
13	٦	0; falso	25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
		35000									
		reddito									
		_imp									
		<= '									
	se	60000;									
	35000	35000									
	< reddito	< 25000									
	_imp	<= <=									
	p <=	60000;									
14	60000	falso	25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
		20000									
		<									
		reddito									
		_imp									
	20	<= 35000:									
	se 20000	35000; 20000									
	<	<									
	reddito	25000									
	_imp	<=									
	<=	35000;		_ ا							
15	35000	vero	25000	0	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
	impost										
	a +=										
	(reddit o_imp										
16			25000	900	0,12	0,18	0,27	0,48	0,6		
	L				•	•	•			I	

20000 * aliquot a18		
a18		
_imp =		
17 20000		
za "Impos ta:", impost a, 18 "euro." 20000 900 0,12 0,18 0,27 0,48 0, 10000 <reddito 10000="" 20000;="" <="" _imp="" re=""> ereddito 20000 _imp <= <= 20000; </reddito>	6	
10000	a	Impost a: 900
<pre></pre>	6 6	euro.
	6	
impost a += (reddit o_imp - 10000) * aliquot		
20 a12 20000 2100 0,12 0,18 0,27 0,48 0,	6	
visualiz za "Impos ta:", impost a, 21 "euro." 20000 2100 0,12 0,18 0,27 0,48 0,	2	Impost a: 2100 euro.
visualiz za "Sul tuo reddito verran no 22 detratt 20000 2100 0,12 0,18 0,27 0,48 0,	r \ r c	Sul tuo reddito verran no detratt e 2100 euro di

e",						impost
imp	post					а
a,						
"eu	uro					
di						
imp	post					
a"						