Algortimo: “Tassazione”

variable reddito, tassazione : float

const PERC\_0-10K, PERC\_10-20K, PERC\_20-35K, PERC\_35-60K, PERC\_60-100K, PERC\_100PK : float

PERC\_0-10K= 0

PERC\_10-20K= 12

PERC\_20-35K= 18

PERC\_35-60K= 27

PERC\_60-100K= 48

PERC\_100PK= 60

OUTPUT (“Quant’è il reddito?”)

INPUT (reddito)

if ((reddito>0)&&(reddito<10000)) then

tassazione= reddito-((reddito\*PERC\_0-10K)/100)

endif

if ((reddito>10000)&&(reddito<=20000)) then

tassazione= reddito-((reddito\*PERC\_10-20K)/100)

endif

if ((reddito>20000)&&(reddito<=35000)) then

tassazione= reddito-((reddito\*PERC\_20-35K)/100)

endif

if ((reddito>35000)&&(reddito<=60000)) then

tassazione= reddito-((reddito\*PERC\_35-60K)/100)

endif

if ((reddito>60000)&&(reddito<=100000)) then

tassazione= reddito-((reddito\*PERC\_60-100K)/100)

endif

if (reddito>100000) then

tassazione= reddito-((reddito\*PERC\_100PK)/100)

endif

OUTPUT (“Si deve pagare”, tassazione)

End