Algoritmo: numeri

variable num1, num2, num3, i : integer

media : float

i← 0

OUTPUT (“Inseririsci i tre numeri”)

OUTPUT (“Num1: “)

INPUT (num1)

OUTPUT (“Num2: “)

INPUT (num2)

OUTPUT (“Num3: “)

INPUT (num3)

if ((num1<0)||(num2<0)||(num3<0)) then

if (num1<0) then

num1← num1\*-1

endif

if (num2<0) then

num2← num2\*-1

endif

if (num3<0) then

num3← num3\*-1

endif

endif

media← (num1+num2+num3)/3

OUTPUT (“La media è “, media)

if (num1%2==0) then

i← i+1

endif

if (num2%2==0) then

i← i+1

endif

if (num3%2==0) then

i← i+1

endif

OUTPUT (“I numeri pari sono “, i)

i← 3-i

OUTPUT (“I numeri dispari sono “, i)

End