Algoritmo: “Retta Scolastica”

variable retta, pagamento, membri : float

const SCONTO\_4\_M, SCONTO\_S4\_M : float

SCONTO\_4\_M ← 5

SCONTO\_S4\_M ← 10

OUTPUT (“Quanti membri della famiglia sono iscritti?”)

INPUT (membri)

OUTPUT (“Quanto si paga di retta?”)

INPUT (retta)

if ((membri>0)&&(retta>0)) then

if (membri<=4) then

pagamento= retta-((retta\*SCONTO\_4\_M)/100)

else

pagamento= retta-((retta\*SCONTO\_S4\_M)/100)

endif

OUTPUT (“Il pagamento è di”, pagamento)

else

OUTPUT (“Inserisci valori validi”)

endif

End