

LA RIPETIZIONE POST_CONDITIONALE

Do

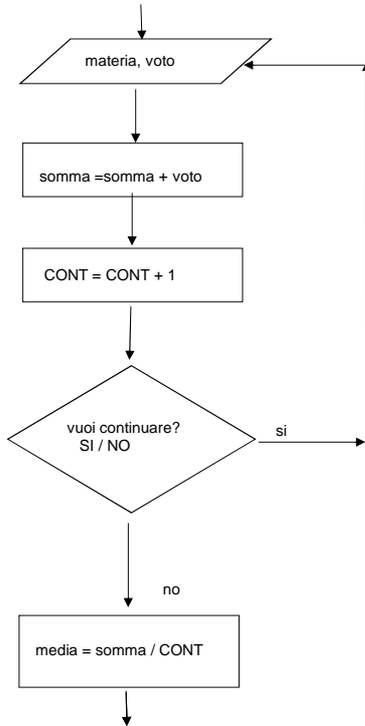
<istruzioni> → vengono eseguite sempre almeno una volta

Loop Until

<condizione> → espressione tipo $A=0; B>500; NOME = 'MARIA'$

<istruzioni>

verranno ripetute solo se la condizione è vera.



RIPETI FINCHE'.....

```

RipetizionePOST CondizionalePerVERO.vb X RipetizionePOST Con...O.v
(Eventi Form1)
Public Class Form1
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As Sys
        Dim materia, risposta As String
        Dim voto, media, somma As Decimal
        Dim cont As Integer

        Do
            materia = InputBox("inserisci mate
            voto = InputBox("inserisci voto")
            somma = somma + voto
            cont = cont + 1
            risposta = InputBox("Vuoi continua
        Loop Until risposta = "no"
        Media = somma / cont
        MsgBox(" La Media è..." & media)
    End Sub
End Class
    
```

struttura DERIVATA

Do

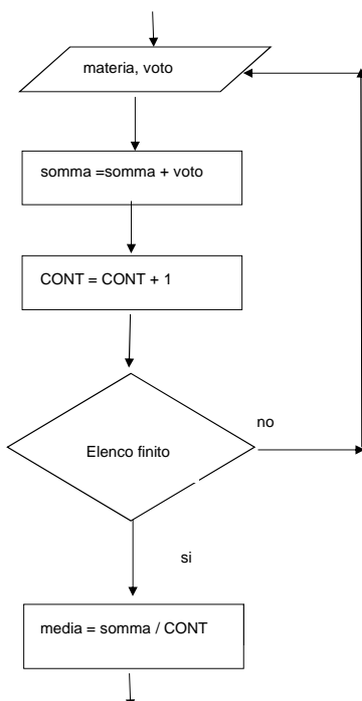
<istruzioni> → vengono eseguite sempre almeno una volta

Loop While

<condizione> → espressione tipo $A=0; B>500; NOME = 'MARIA'$

<istruzioni>

verranno eseguite solo se la condizione non è vera.



RIPETI MENTRE.....

```

Ripetizione POSTcondizionale per FALSO.vb X Ripetizione POSTcond...O.vb
Public Class Form1
    Private Sub Form1_Load(ByVal sender As System.
        Dim materia, risposta As String
        Dim voto, media, somma As Decimal
        Dim cont As Integer

        Do
            materia = InputBox("inserisci materia'
            voto = InputBox("inserisci voto")
            somma = somma + voto
            cont = cont + 1
            risposta = InputBox("Elenco finito - ?
        Loop While risposta = "no"
        Media = somma / cont
        MsgBox(" La Media è..." & media)
    End Sub
End Class
    
```