

ESERCITAZIONE CON L'USO DEI RADIO BUTTON

Il costo del noleggio di un mezzo di trasporto, è determinato in questo modo:

- Automobile: 5€ al giorno + 0.5 € per Km percorso
- Moto: 3 € al giorno + 0.25 € per km percorso
- Camper: 7€ al giorno + 0.70 € per Km percorso

Calcola il costo del noleggio dati in input, il tipo di mezzo noleggiato, i Km iniziali e i Km all'arrivo, i giorni di noleggio. Si tenga conto che se si tratta di un cliente abituale viene effettuato uno sconto del 5%

```

Dim KMI, KMF, KMPCORSI, IMPORTO, SCONTO As Double
Dim GIORNI As Integer
Dim RISPOSTA As String
Private Sub BINCALCOLA_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As Sy
    KMI = Val(TXTKMI.Text)
    KMF = Val(TXTKMF.Text)
    KMPCORSI = KMF - KMI
    GIORNI = Val(TXTGIORNI.Text)
    If RDBAUTO.Checked = True Then
        IMPORTO = (KMPCORSI * 0.5) + (GIORNI * 5)
    End If
    If RDBMOTO.Checked = True Then
        IMPORTO = (KMPCORSI * 0.25) + (GIORNI * 3)
    End If
    If RDBCAMPER.Checked = True Then
        IMPORTO = (KMPCORSI * 0.7) + (GIORNI * 7)
    End If
    RISPOSTA = InputBox("E' UN CLIENTE ABITUALE? (SI/NO)")
    If RISPOSTA = "SI" Then SCONTO = IMPORTO * 5 / 100
    IMPORTO = IMPORTO - SCONTO
    MsgBox("L'IMPORTO DA PAGARE PER IL NOLEGGIO E' ... " & IMPORTO)
End Sub
Private Sub BINFINE_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As Syste
    End
End Sub
Private Sub BINCANCELLA_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As S
    SCONTO = 0
    IMPORTO = 0
    KMPCORSI = 0
    TXTKMI.Clear()
    TXTKMF.Clear()
    TXTGIORNI.Clear()
End Sub

```