

```

1 using System;
2 using Terminal.Gui;
3
4 class SYSCOM
5 {
6     static void Main(string[] args)
7     {
8         Application.Init();
9         Application.Current.KeyPress += (sender, args) =>
10        {
11            if (args.KeyEvent.Key == Key.q)
12            {
13                Application.RequestStop();
14            } else if (args.KeyEvent.Key == Key.Q)
15            {
16                Application.RequestStop();
17            }
18        };
19        var top = Application.Top;
20
21        Window win = new Window()
22        {
23            X = 0,
24            Y = 1, // Leave space for the title
25            Width = Dim.Fill(),
26            Height = Dim.Fill() - 1 // Leave space for the title bar
27        };
28
29        var frame = new FrameView("SYSCOM")
30        {
31            X = 0,
32            Y = 0,
33            Width = Dim.Fill(),
34            Height = Dim.Fill(),
35            CanFocus = true
36        };
37
38        var menuText = new Label(
39            "
            dP\"8 Y88b Y8P dP\"8 e88'Y88 e88 88e e e ↗
              \r\n C8b Y Y88b Y C8b Y d888 'Y d888 888b ↗
                d8b d8b \r\n Y8b Y88b Y8b C8888 ↗
              C8888 8888D e Y8b Y8b \r\n b Y8D 888 b Y8D ↗
              Y888 ,d Y888 888P d8b Y8b Y8b \r\n 8edP 888 ↗
              8edP \"88,d88 \"88 88\" d888b Y8b Y8b \n"
40        );
41
42        {
43            X = 1,
44            Y = 1,
45            Width = Dim.Fill() - 1,
46            Height = Dim.Fill() - 2,
47            TextAlignment = TextAlignment.Centered,
48

```

```
49     var DSKso = new Button("Manutenzione del Sistema Operativo e  
    dei Dischi")  
50     {  
51         X = 1,  
52         Y = Pos.Bottom(menuText) - 4,  
53     };  
54     DSKso.Clicked += GOTODSKSO;  
55  
56     var entry = new TextField("")  
57     {  
58         X = 1,  
59         Y = Pos.Bottom(menuText) + 2,  
60         Width = Dim.Fill() - 1  
61     };  
62  
63     var labelFesta = new Label("")  
64     {  
65         X = 1,  
66         Y = Pos.Bottom(entry) + 1  
67     };  
68  
69     var ExecButton = new Button("Esegui")  
70     {  
71         X = 1,  
72         Y = Pos.Bottom(entry) + 2,  
73     };  
74     ExecButton.Clicked += MenuSwitch;  
75  
76  
77     void MAINchoice()  
78     {  
79         var input = entry.Text.ToString(); // Converti ustring in  
            string  
80         switch (input)  
81         {  
82             case "2":  
83                 GestioneReteApplicazioni();  
84                 break;  
85             case "3":  
86                 SicurezzaProtezione();  
87                 break;  
88             case "404":  
89                 WINGET_UNINSTALL_SYSCOM();  
90                 break;  
91             case "0":  
92                 Application.RequestStop();  
93                 break;  
94             default:  
95                 labelFesta.Text = "Inserisci un'opzione valida.";  
96                 break;  
97         }  
98     }  
99
```

```
100 void MenuSwitch(object sender, EventArgs e)
101 {
102     MAINchoice();
103 }
104
105 void GOTODSKSO(object sender, EventArgs e)
106 {
107     DSK_SO();
108 }
109
110 frame.Add(menuText, DSKso, entry, labelFesta, ExecButton);
111 win.Add(frame);
112 top.Add(win);
113
114 Application.Run();
115 }
116
117 static void DSK_SO()
118 {
119     Application.Init();
120     var DSK_SO_DIAG = new Dialog(); // Crea un nuovo dialogo con
121                                     titolo "DSK SO", larghezza 60 e altezza 18
122
123     var frame = new FrameView("DSK SO")
124     {
125         X = 0,
126         Y = 0,
127         Width = Dim.Fill(),
128         Height = Dim.Fill(),
129         CanFocus = true
130     };
131
132     var prima = new Button("Esegui")
133     {
134         X = 1,
135         Y = 2,
136     };
137
138     frame.Add(prima); // Aggiungi il pulsante al frame
139     DSK_SO_DIAG.Add(frame); // Aggiungi il frame al dialogo
140
141     Application.Run(DSK_SO_DIAG);
142 }
143
144
145 static void GestioneReteApplicazioni()
146 {
147     MessageBox.Query("GestioneReteApplicazioni", "Esegui
148                     GestioneReteApplicazioni", "Ok");
149 }
150
151 static void SicurezzaProtezione()
```

```
151     {  
152         MessageBox.Query("SicurezzaProtezione", "Esegui  
SicurezzaProtezione", "Ok");  
153     }  
154  
155     static void WINGET_UNINSTALL_SYSCOM()  
156     {  
157         MessageBox.Query("WINGET_UNINSTALL_SYSCOM", "Esegui  
WINGET_UNINSTALL_SYSCOM", "Ok");  
158     }  
159 }  
160
```