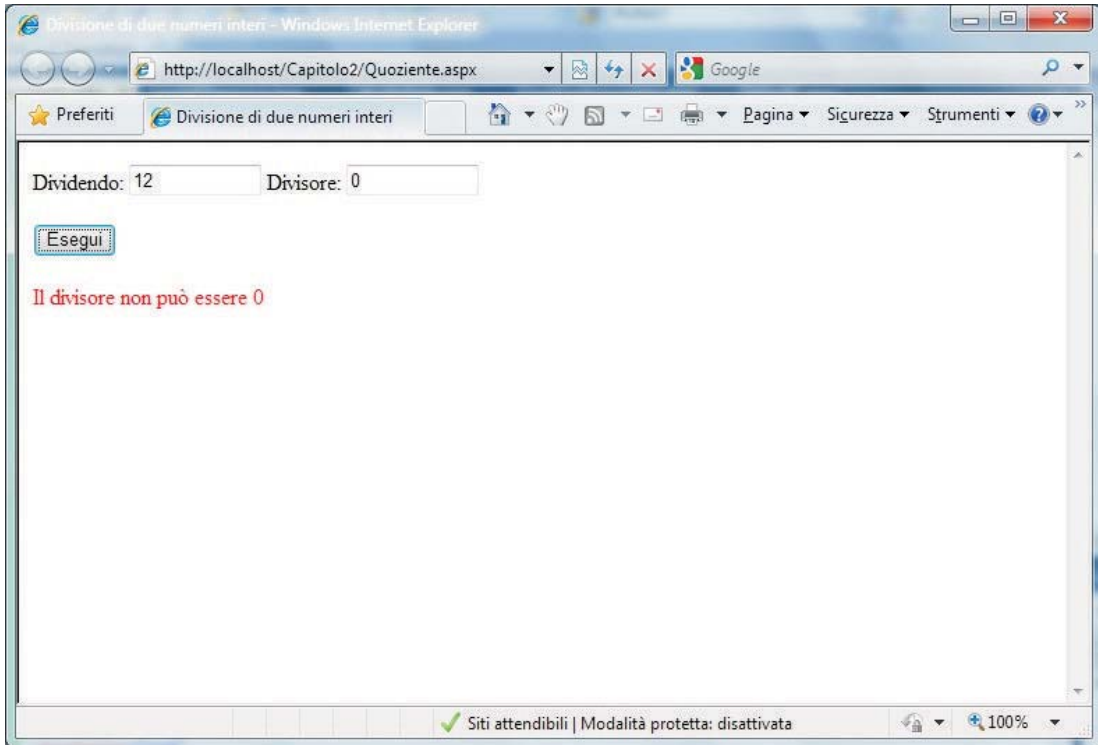


ESEMPIO - Calcolare il quoziente di due numeri interi controllando che il divisore sia diverso da 0.



Pagina ASP.NET (*Quoziente.aspx*)

```
<%@ Page Language="VB" %>
<script runat="server">
Sub Submit(ByVal sender As Object, ByVal e As EventArgs)
Dim Risultato As Single
Risultato = numero1.Text / numero2.Text
lbl1.Text = "Quoziente = " & Risultato
End Sub
</script>

<html>
<head><title>Divisione di due numeri interi</title></head>
<body>
<form id="form1" runat="server">
<div>
<p>
Dividendo: <asp:TextBox id="numero1" columns="10"
runat="server" />
Divisore: <asp:TextBox id="numero2" columns="10"
runat="server" />
```

```
</p>
<p><asp:Button id="button1" OnClick="Submit" Text="Esegui" runat="server" />
</p>
<p><asp:Label id="lb11" runat="server" /></p>
<asp:CompareValidator
id="controlla"
ControlToValidate="numero2"
ValueToCompare="0"
Operator="NotEqual"
ForeColor="red"
Type="Integer"
Text="Il divisore non può essere 0"
runat="server" />
</div>
</form>
</body>
</html>
```

Gli attributi del validatore sono:

- **id**, l'identificativo del validatore;
- **ControlToValidate**, il dato da validare;
- **ValueToCompare**, il valore di confronto (in questo caso una costante);
- **Operator**, il tipo di operatore di confronto (in questo caso, diverso da);
- **ForeColor**, il colore di visualizzazione del messaggio di errore (rosso);
- **Type**, il tipo di dato (numero intero);
- **Text**, il messaggio di errore.