

giContatore v1.0.0.2 - OCX INTRODUZIONE

E' molto frequente che in un applicativo bisogna tenere traccia del tempo, o compiere delle azioni in un determinato tempo. Nelle mie applicazioni ho più volte sviluppato un controllo per questo scopo e alla fine ho deciso di creare un componente esterno pensato per un uso generale.

AUTORE:

IACOBELLI Giovanni
Via Viole n.1
82032 Cerreto Sannita (BN)
ITALIA
Tel. 329-4141498
E-Mail: giiac@hotmail.com
<http://www.iacosoft.com>

DISTRIBUZIONE

Questo OCX appartiene alla categoria FREeware. Ciò significa che può essere copiato, usato e distribuito liberamente. L'autore conserva sul controllo tutti i diritti e ne può fare tutto ciò che vuole (compreso venderlo). Ricorda! l'autore non garantisce il perfetto funzionamento del controllo. Non si riterrà e non sarà, in nessun caso, responsabile dei danni di qualsiasi genere, diretti o indiretti, dovuti al controllo o al suo cattivo funzionamento. OGNUNO USI QUESTO SOFTWARE ASSUMENDOSI TUTTI I RISCHI E I PERICOLI!!!! Prima di basare una vostra applicazione su questo controllo, bisogna tenere presente che tale componente è privo di supporto salvo diversi accordi con l'autore.

INSTALLAZIONE

Prima di poter utilizzare il controllo è necessario che questo venga installato.

A tale scopo copiare i seguenti file nella cartella SYSTEM (o SYSTEM32):

giContatore.ocx
giContatore.dep

successivamente andare al prompt del DOS e posizionarsi nella cartella SYSTEM:
cd c:\windows\system\ o c:\windows\system32\

quindi richiamare il comando DOS REGSVR32
regsvr32 giContatore.ocx

Solo dopo aver installato il controllo è possibile visionare gli esempi. Per le vostre applicazioni, la procedura di installazione viene effettuata dal vostro KIT di INSTALLAZIONE.

GiContatore per poter funzionare richiede la presenza del Run-Time del Visual Basic 6.0

La registrazione del controllo fallirà se il Run-Time non è presente.

Qualora si desidera utilizzare tale controllo in un contenitore diverso dal Visual Basic 6.0 bisognerà installare nel Sistema, se non già presenti, le librerie di Run-Time in questione.

USO

Per quanto riguarda l'uso del controllo non c'è molto da dire poiché è molto intuitivo. A tale scopo si consiglia di visionare l'esempio incluso nella distribuzione.

STORIA RELEASE

VERSIONE 1.2

E' stata corretta la funzionalità di pausa: non funzionava se veniva attivata

un secondo prima dello scadere del tempo.

VERSIONE 1.1

E' stato aggiunto il metodo IniziaConSec() e il metodo IniziaConTime()
che consentono di far partire il cronometro da un certo tempo;
E' stata corretta la proprietà ToolTipText.

VERSIONE 1.0

Prima release.