

<http://www.ilb2b.it/software.asp?id=20090409002>

Non perdere NIDays itinerante in 7 città
 Catania - Ancona - Trento - Padova - Bologna - Bari - Genova
 dalle 8:30 alle 13:00



Scrivici | Reader-Service | Fiere | Mostre Convegno | Cerca



[Elettronica](#) [Automazione](#) [Meccanica](#) [Ambiente/Chimica](#)

NEWSLETTER	
Elettronica e Automazione	Sistemi di Visione
Ambiente, Energia e Chimica	Soluzioni Software per l'Industria
Meccanica, Progettazione e Componentistica	Sistemi di Visione
PUBBLICAZIONI	Sistemi di Visione
Automazione e Strumentazione	Sistemi di Visione
Automazione Oggi	Sistemi di Visione
Fieldbus & Networks	Sistemi di Visione
Elettronica Oggi	Sistemi di Visione
EO Embedded	Sistemi di Visione
EO News	Sistemi di Visione
LabVIEW World	Sistemi di Visione
Rich-Mac Chimica News	Sistemi di Visione
Energie Oggi	Sistemi di Visione
Inquinamento	Sistemi di Visione
RMO	Sistemi di Visione
Soluzioni di Assemblaggio	Sistemi di Visione
Progettare	Sistemi di Visione
Fluidotecnica	Sistemi di Visione
Trasmissioni Meccaniche	Sistemi di Visione
FIERE	
Bias	Sistemi di Visione
Manuf@cturing Solutions	Sistemi di Visione
Bi.Man	Sistemi di Visione

Software
Wonderware: ArchestrA Object Toolkit, per l'architettura ArchestrA

Il prodotto consente alla vasta rete di partner Wonderware di sviluppare rapidamente innovativi oggetti applicativi, specifici per i diversi settori industriali, contenenti funzionalità di integrazione con il campo.

Wonderware, business unit di Invensys con sede italiana a Gallarate, ha recentemente arricchito il suo catalogo con il rilascio di ArchestrA Object Toolkit 3.1.

Quest'ultima versione comprende innovative e aggiornate funzionalità; esse consentono ai programmatori esperti in script e C# di espandere la tecnologia ArchestrA con maggiore facilità oltre a creare oggetti personalizzati che offrono ai clienti possibilità applicative avanzate.

Il toolkit è progettato per evitare agli utenti di dover operare modifiche all'interno del sistema software, consentendo così di sfruttare i vantaggi dell'integrazione tra gli ArchestrA Object contenenti script custom e la tecnologia Microsoft .NET.

Gli sviluppatori possono quindi far leva sulla possibilità di creare e personalizzare i template degli ArchestrA Object con l'obiettivo di ottenere soluzioni riutilizzabili che proteggano i diritti di proprietà intellettuale e impediscano modifiche da parte di utenti non autorizzati.

La versione 3.1 è totalmente integrata con Microsoft Visual Studio 2008 e fornisce interazione bidirezionale tra le funzionalità delle tecnologie ArchestrA e Microsoft .NET.

Chris Coyle, Microsoft Global Director of Manufacturing Operative Strategies, sostiene che il sistema di sviluppo Visual Studio è un toolset completo, progettato per aiutare gli sviluppatori nella creazione di applicazioni innovative e di ultima generazione.

Sempre secondo Coyle, Microsoft e Wonderware offrono strumenti tecnologici per monitorare, controllare e gestire gli impianti; il toolkit 3.1 consente agli utenti di incrementare ulteriormente la produttività durante il processo di creazione delle applicazioni industriali.

Link Utili

- [Wonderware](#)

Argomenti correlati

- [Automazione](#)
- [Meccanica](#)

SERVIZI
Link
Archivio
Redazione
Pubblicità
Piani Editoriali
Abbonamenti



Sponsor

CATALOGO ilb2b

Ricerca un prodotto sfogliando le Categorie Merceologiche

Ricerca	
Tipologia	Canali
<input checked="" type="radio"/> Archivio Bibliografico <input type="radio"/> Aziende	<input checked="" type="radio"/> Tutti <input type="radio"/> Elettronica <input type="radio"/> Meccanica <input type="radio"/> Ambiente