

InstantSolutions viene offerto in tre versioni: **Standard, Professional, Enterprise.**

Le versioni Standard e Professional sono pensate per un utilizzo da parte di un singolo sviluppatore (repository centralizzato). La versione Standard è identica alla Professional con il solo limite di poter lavorare con un solo motore di database a scelta tra: Interbase/Firebird, MS-SQL, Oracle, IBM DB2.


La versione Enterprise è pensata per un utilizzo in team e si differenzia soprattutto per la possibilità di avere un repository del progetto distribuito ed il supporto multilingua. Chi acquista la versione Enterprise può comunque scegliere di utilizzare l'approccio con repository centralizzato con alcuni progetti e distribuito con altri. E' sempre possibile passare da un repository centralizzato ad uno distribuito ma non viceversa.

Lista dei componenti e delle funzionalità presenti nelle versioni Standard/Professional ed Enterprise

| <i>Componenti/Funzioni</i>  | <i>Std./Pro.</i> | <i>Ent.</i> |
|---|------------------|-------------|
| <b>Componenti Open-Source (con sorgenti)</b>                                  |                  |             |
| ● SynEdit 1.04  | X                | X           |
| ● UIB2 (Unified Interbase 2)  | X                | X           |
| ● GifImage (Anders Melander's)  | X                | X           |
| ● FastMM4 (Pierre le Riche)   | X                | X           |
| ● Office2003Style (Erik van Bilsen)   | X                | X           |
| ● InstantObjects 2.1 (con estensioni specifiche per IS)                       | X                | X           |
| <b>Componenti Ethea: CBLib (con sorgenti)</b>                                 |                  |             |
| ● Componenti di accesso ai dati DbExpress                                     | X                | X           |
| ● Componenti dataware   | X                | X           |
| ● Componenti non dataware   | X                | X           |
| ● DocProducer per OpenOffice.org (genera .odt, .ods)                          | X                | X           |
| ● DocProducer per XSL:FO via FOP (PDF, PCL5, PS)                              | X                | X           |
| ● DocProducer per XSL:HTML via MSXML  | X                | X           |
| ● DocProducer per ReportBuilder Pro/Ent (dalla vers. 9 in poi)                |                  | X           |
| ● CBXDbMultiEdit (componente per disegno mappe)                               | X                | X           |
| ● CBXDbGrid (DbGrid evoluta)  | X                | X           |
| <b>Componenti Ethea: ISFLib (con sorgenti)</b>                                |                  |             |
| ● CBDictCDSResolver (integrazione repository centralizzato nell'applicazione) | X                | X           |
| ● CBDictIOResolver (integrazione repository distribuito nell'applicazione)    |                  | X           |
| ● Componenti InstantObjects evoluti   | X                | X           |
| <b>Applicazione ISWorkbench (per gestione repository)</b>                     |                  |             |
| ● ISWorkbench Std/Pro (con repository centralizzato) per D7, D2006, D2007     | X                | X           |
| ● ISWorkbench Enterprise (con repository distribuito) per D7, D2006, D2007    |                  | X           |
| ● Help di ISWorkbench e di InstantSolutions                                   | X                | X           |
| ● Screen Cam di esempio per ogni aspetto dell'uso di ISWorkbench e di ISF     | 0/1              | tutte       |
| <b>Multi Framework VCL-Win32 (con sorgenti)</b>                               |                  |             |
| ● Units e forms di base   | X                | X           |
| ● Applicazione "MultiTemplate" di esempio con repository centralizzato        | X                | X           |
| ● Applicazione "MultiTemplate" di esempio con repository distribuito          |                  | X           |

| <b>Componenti/Funzioni</b>  | <b>Std./Pro.</b> | <b>Ent.</b> |
|---|------------------|-------------|
| ● Classi di base del framework  | X                | X           |
| ● Classi per generazione pagine WEB   | X                | X           |
| ● Esempi e template di stampe con OpenOffice.org                              | X                | X           |
| ● Esempi e template di stampe con XSL:FO via FOP (PDF, PCL5, PS)              | X                | X           |
| ● Esempi e template di stampe con ReportBuilder                               |                  | X           |
| <b>Modal Framework VCL-Win32 (con sorgenti)</b>                               |                  |             |
| ● Units e forms di base   | X                | X           |
| ● Applicazione "ModalTemplate" di esempio con repository centralizzato        | X                | X           |
| ● Applicazione "ModalTemplate" di esempio con repository distribuito          |                  | X           |
| ● Classi di base del framework  | X                | X           |
| ● Classi per generazione pagine WEB   | X                | X           |
| ● Esempi e template di stampe con OpenOffice.org                              | X                | X           |
| ● Esempi e template di stampe con XSL:FO via FOP (PDF, PCL5, PS)              | X                | X           |
| ● Esempi e template di stampe con ReportBuilder                               |                  | X           |
| <b>Applicazioni di esempio</b>  |                  |             |
| ● ISFPrimer   | X                | X           |
| ● MMC (My Media Collection)   | X                | X           |
| <b>Supporto database SQL da ISWorkbench (basato su DbExpress)</b>             |                  |             |
| ● MS-SQL 2000, MS-SQL 2005 (via Corelab DbExpress drivers non inclusi)        | 1/X              | X           |
| ● Oracle9, Oracle10 (via Corelab DbExpress drivers non inclusi)               | 1/X              | X           |
| ● DB2 v.7 e DB2 v.8 (via Borland/CodeGear DbExpress drivers)                  | 1/X              | X           |
| ● Firebird 1.5 o 2.0 (via UIB2 DbExpress drivers)                             | 1/X              | X           |
| ● Interbase 6.0, 6.5, 7.0, 7.5 (via IBX DbExpress drivers)                    | 1/X              | X           |
| ● NexusDB 1 e 2 (via Nexus DbExpress driver)                                  | 1/X              | X           |
| <b>Supporto database SQL (Brokers InstantObjects) da una applicazione IS</b>  |                  |             |
| ● MS-SQL 2000, MS-SQL 2005 (via DbExpress o ADO Brokers)                      | 1/X              | X           |
| ● Oracle9, Oracle10 (via DbExpress)   | 1/X              | X           |
| ● DB2 v.7 e DB2 v.8 (via DbExpress Broker)                                    | 1/X              | X           |
| ● Firebird 1.5 o 2.0 (via DbExpress o UIB2 o IBX Broker)                      | 1/X              | X           |
| ● Interbase 6.0, 6.5, 7.0, 7.5 (via DbExpress o IBX Broker)                   | 1/X              | X           |
| ● NexusDB 1 e 2 (via NexusDb broker)  | 1/X              | X           |
| <b>Database SQL supportabili (in futuro)</b>                                  |                  |             |
| ● MySQL via DbExpress   | 1/X              | X           |
| <b>Supporto Multilingua (per applicazioni multilingua oltre all'Italiano)</b> |                  |             |
| ● Ethea Translation Manager   |                  | X           |
| ● Ethea Repository Editor   |                  | X           |
| ● Supporto Multilingua integrato nelle applicazioni IS                        |                  | X           |

Ethea mette a disposizione di tutti gli sviluppatori una versione Professional trial di 60 giorni pienamente funzionante del framework. Con l'aiuto del documento relativo all'Instant Crash Course potrete creare passo passo la vostra prima applicazione.

InstantSolutions è un prodotto 

Info su: <http://www.ethea.it/instantolutions.asp>

Ultima revisione: 29/06/2007.