

Campus



La soluzione *iGrafx* per il mondo accademico

PROXYMA
Contrà San Silvestro, 14
36100 Vicenza
Tel. 0444 – 544522
Fax 0444 – 234400
Email: proxyma@proxyma.it

iGrafx, leader mondiale nella fornitura di software applicativi dedicati alla **Business Process Analysis**, favorisce l'introduzione in ambito accademico delle tecnologie per l'analisi di processo consapevole della necessità di uno scambio di esperienze tra il mondo universitario e quello aziendale. L'utilizzo di una piattaforma comune facilita la comunicazione tra i due ambienti e determina un punto di incontro tra aziende e studenti.

Utilizzare iGrafx nei corsi universitari e post-laurea permette agli studenti di familiarizzare con uno strumento adottato dalle **maggiori società nazionali ed internazionali** entrando così in contatto con le esperienze derivanti dal mondo aziendale.

iGrafx forte di un'esperienza ventennale di sviluppo di motori software per la mappatura e l'analisi dei processi assicura un **eccellente livello qualitativo e di flessibilità** dei propri applicativi. I contatti di iGrafx con i maggiori enti normativi ed istituzionali mondiali (NIST, OMG, BPML, CoSO of the Treadway Commission ecc.) consentono di disporre di uno strumento **sempre aggiornato** e in linea con le ultime disposizioni in materia di standard metodologici ed organizzativi.

La licenza **Campus** permette di introdurre all'interno dei laboratori didattici una **soluzione software completa** che supporta ad alto livello la mappatura e l'analisi dei processi, garantendo coerenza dei contenuti e piena libertà metodologica.

La licenza **Campus** permette di attivare **1000 "users"** offrendo, per ogni postazione di lavoro, la suite completa dei prodotti stand-alone di iGrafx.



La licenza **Campus**, ideata appositamente per gli Enti di Ricerca e le strutture didattiche accreditate, consente l'aggiornamento automatico delle licenze al fine di salvaguardare l'investimento tecnologico ed essere sempre al passo con le ultime innovazioni nel campo delle applicazioni per il **business process management**.

iGrafx facilita l'introduzione di queste tecnologie in ambito accademico, offrendo supporto e formazione di elevato livello:

- **workshop formativi** di una giornata per il personale docente al fine di favorire la conoscenza degli strumenti;
- **seminari di presentazione** dell'applicativo e di casi studio di progetti di **business process reengineering** indirizzati agli studenti;
- **promozione di incontri** tra università ed azienda mediante varie iniziative tra le quali il sostegno di progetti di stage pre e post laurea presso aziende clienti.

Entrare nel mondo iGrafx permetterà di sviluppare un network di conoscenze e di scambi culturali non soltanto in ambito italiano ma anche internazionale, sviluppando contatti con le maggiori università e società di ricerca e consulenza del mondo.

La licenza Campus permette di attivare in ogni postazione di lavoro la seguente dotazione di applicativi iGrafx

iGrafx®
FLOWCHARTER

- realizzazione di mappe di processo e diagrammi professionali con logica di flusso;
- diagrammi SIPOC;
- mappatura secondo lo standard internazionale del BPMN (Business Process Modeling Notation);
- Value Stream Map e VSM-Extended per analizzare i flussi con la metodologia Lean;
- diagrammi di Causa – Effetto, diagrammi di Pareto e moduli FMEA per lavorare in piena “qualità” ed esportazione/importazione dati;
- creazione di Organigrammi;
- diagrammi UML (Unified Modeling Language);
- modelli di mappatura personalizzabili;
- condivisione di documenti via web e impaginazione facilitata grazie a peculiari funzionalità;
- esportazione PDF, Word, PowerPoint, Html, Java



iGrafx®
PROCESS

- supporto metodologico per progetto di BPM (Business Process Management) e BPR (Business Process Reengineering);
- validazione e simulazione del processo mappato;
- report articolati per valutare tempi, costi, code ed utilizzo delle risorse;
- analisi ABC (Activity Based Costing);
- analisi per l’ottimizzazione del processo;
- analisi “what-if” modificando parametri di processo per individuare lo scenario migliore
- modellazione SOA;



iGrafx®
PROCESS
for six sigma

- analisi dei dati in ottica Six Sigma con elevata potenzialità di calcolo
- Design of Experiments sui parametri di processo
- adattamento statistico dei dati empirici
- integrazione con Minitab® e JMP® opzionali
- ciclo DMAIC

