

In cerca di un PLM innovativo?

Passa a Pro.File 8.5

Progettare e gestire l'intero ciclo di vita di un prodotto è una strategia vincente oltre che una necessità. A confermarlo è la Procad, software house dal cuore germanico in cui convivono due anime complementari l'una all'altra: il forte orientamento ai risultati con la flessibilità operativa delle sue soluzioni.

Presente in Italia da 15 anni con sede a Torino, Pro.File PLM Italia ha in cantiere il lancio sul mercato italiano della nuova release di Pro.File 8.5, lancio previsto in occasione di **FabbricaFuturo Verona** il prossimo **22 ottobre**.

Dai primi rumors sembra già grande successo. La versione 8.5 di Pro.File PLM – già disponibile sul mercato tedesco da qualche mese – è riconosciuta dai grandi costruttori come una tra le più flessibili e verticali soluzioni per la gestione del ciclo di vita del prodotto, nata e sviluppata nei laboratori di uno dei primi paesi manifatturieri al mondo. Garanzia questa di successo per le realtà di ingegneria meccanica, impiantistica e automotive in cerca di una gestione innovativa del patrimonio informativo aziendale.

Strumenti innovativi per nuovi standard industriali

La forte competizione del mercato globale spinge le aziende alla costante ricerca di software elaborati e completi per la gestione dei loro processi di progettazione. Prodotti e processi sempre più personalizzati e differenziati – regolamentati da medesimi standard – potrebbero rappresentare il futuro del manifatturiero in un mondo sempre più globalizzato. Gli standard di produzione saranno infatti la chiave per lo sviluppo e l'attuazione di appositi regolamenti, di politiche e prassi di gestione, allo



Enrico Borca, Sales & Business Partner Manager e Alberto Giachetti, Product Manager di Pro.File PLM Italia

scopo di rispondere efficacemente alle principali richieste del mercato. Proprio per questo, se cambiano le regole del gioco, è necessario adottare gli strumenti giusti prima che gli altri lo facciano al posto nostro.

La soluzione

Con questo obiettivo nasce Pro.File 8.5. Integrabile in modalità multi-CAD (oltre 15 sistemi compatibili), multi-ERP e multi-SITE, il software di nuova generazione della Procad si presenta con una nuova e accattivante interfaccia utente ideata ad hoc per rispondere alle esigenze di semplificazione dei processi. Il restyling, che rinnova completamente l'identità della 'guided user interface', abilita una migliore usabilità del sistema e aumenta il grado di accettazione dell'utente. "Semplice e intuitivo, il cruscotto dal quale si accede a tutte le funzionalità principali è stato ideato per integrarsi perfettamente con l'ecosistema Windows" spiega

Enrico Borca, Sales & Business Partner Manager di Pro.File PLM Italia.

Outlook, Word, Excel, Power Point, PDF, Microsoft Project: con Pro.File 8.5 scambiarsi dati di progetto non è mai stato così facile.

L'aumento delle richieste di implementazione di sistemi PLM nella gestione dei processi di impiantistica ha suggerito ai laboratori di ricerca della Procad una totale integrazione di Pro.File 8.5 con la soluzione CAD di AutoDesk, leader di mercato in questo settore.

Ma le novità non finiscono qui. Per agevolare il flusso di dati e di tutta la documentazione in modalità interdepartimentale la nuova release di Pro.File è dotata di strumenti volti a standardizzare le informazioni per renderle fruibili a tutti gli utilizzatori del sistema. Uno di questi si chiama JobServer. Una sorta di esecutore automatico di processi. Traduce, ad esempio, in diversi formati 'neutri' accessibili a tutti, i file dei bozzetti sviluppati dall'ufficio tecnico.

Per uno scambio sicuro di file in formato extralarge, e per una gestione completa e bidirezionale di importanti flussi di informazioni con i partner, Pro.File 8.5 è stato integrato con *Proom*, la storica soluzione cloud di Procad per un PLM collaborativo e integrato con i processi aziendali.

Per finire, l'integrazione con l'universo *mobile* è garantita da speciali App personalizzate per gestire i workflow aziendali in mobilità.

Metodologia di implementazione, tempi e costi

Il sistema può essere implementato *step by step* in un processo scalabile. Ogni upgrade ottimizza il lavoro già svolto in precedenza senza modificare lo storico. "Negli ultimi 5 anni – spiega Borca – il costo dei servizi si è ridotto alla metà del costo delle licenze. I tempi di realizzazione di un progetto Pro.File PLM sono compresi dai 4 ai 6 mesi, a seconda della complessità. Possono scendere a 3 mesi quando il cliente dedica una risorsa alla realizzazione del progetto come amministratore di sistema".

www.profile-plm.it