



Applicazioni gestionali e di produzione

Invensys Operations Management, ha lanciato il software ArchestrA® Workflow, componente della piattaforma aperta InFusion™ Enterprise Control System (ECS). Basato sull'innovativa tecnologia Skelta™ BPM 2011, appartenente ad Invensys, il software ArchestrA Workflow estende ulteriormente le funzionalità applicative di ArchestrA System Platform: il nuovo software di Invensys, infatti, è in grado di catturare e gestire il workflow dei processi operativi attraverso i sistemi gestionali e di produzione, automatizzando la risposta ad eventuali scostamenti dallo standard di processo. Il software sincronizza l'attività di personale operativo e sistemi informativi, garantendo l'attua-

zione di procedure operative standard, anche in risposta ad eventi straordinari, come downtime, difformità dagli standard qualitativi o riduzione dei volumi di produzione. "I sistemi di workflow automation in ambito manifatturiero e industriale sono sempre più rilevanti per operatori e tecnici d'impianto, soprattutto in funzione della crescente responsabilità che questi soggetti hanno in tema di compliance, qualità e tracking delle operazioni, oltre alla necessità di catturare e automatizzare procedure e conoscenze esistenti", ha affermato Bob Mick, ARC Advisory Group. "L'approccio distintivo di Invensys Operations Management, che integra la propria tecnologia ArchestrA con un soft-

ware di workflow management, fa sì che i clienti siano in grado di implementare procedure operative e azioni correttive standard, fondamentalmente strutturando procedure ripetibili attraverso l'intera organizzazione in risposta a scostamenti dagli standard di processo. Questo approccio può rivelarsi particolarmente efficace per processi e flussi di lavoro che coinvolgono diversi ambiti aziendali, tra cui operations, manutenzione, laboratori e altre aree di business. Per molti clienti, un'unica applicazione di workflow management può contribuire a ridurre i ritardi nei tempi di risposta ad eventi straordinari, con il risultato di aumentare significativamente la produttività".