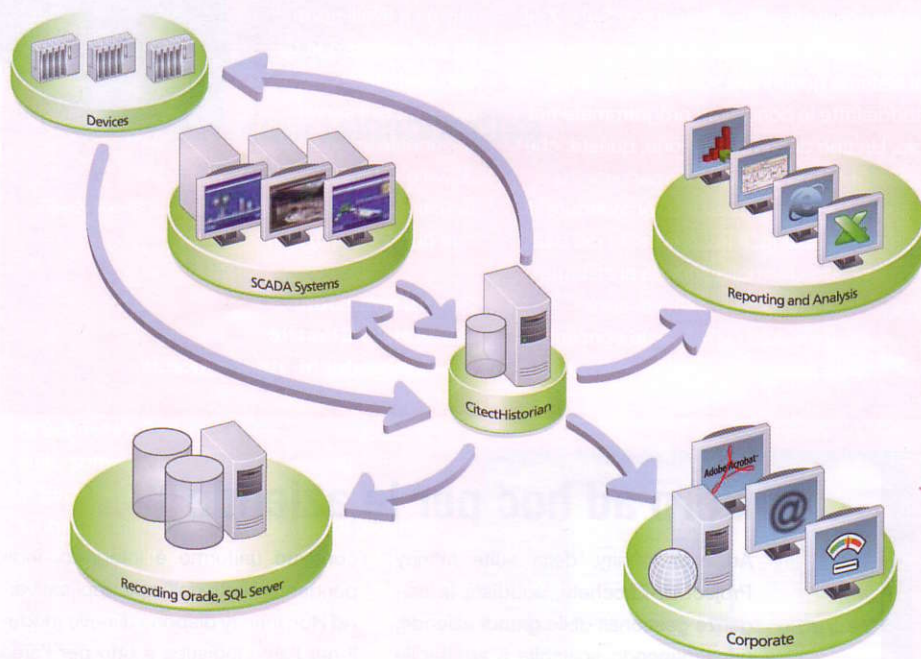


## Alla ricerca della perfezione

Proposto da Efa Automazione, CitectHistorian ottimizza l'efficienza produttiva fornendo uno strumento che, funzionante in tutti gli ambiti aziendali, raccoglie i dati da sistemi diversi e dislocati in differenti aree, li archivia in uno storico e li mette a disposizione degli operatori.

In questa nuova release, CitectScada Reports si è trasformato in CitectHistorian. Una cambiamento che offre una struttura coerente in termini di nomi e directory, più interfacce e icone di applicazioni in contemporanea. Grazie a questa trasformazione anche il 'look and feel' è più lineare,

pulito e più semplice da usare. Nella versione 4.20 di CitectHistorian è stato inserito anche lo strumento di visualizzazione Process Analyst, che permette non solo l'accesso ai dati critici che riguardano le impostazioni dei processi, ma anche il posizionamento in un contesto rilevante dal quale avere una visione significativa e prendere le decisioni opportune. La nuova release di CitectHistorian offre una tecnologia per la reportistica più sicura e facile da usare grazie a una gamma di energy report preconfigurati a disposizione. Grazie a queste nuove funzionalità CitectHistorian 4.20 ottimizza l'efficienza del sistema produttivo, oltre a gestire e controllare il consumo di energia grazie agli energy report preconfigurati. CitectHistorian 4.20 comprende il client Opc DA, che estende la sua connettività aperta a sistemi Scada terzi fornendo una rappresentazione completa e dettagliata di tutti i dati relativi all'impianto produttivo.



**Per informazioni**  
**Efa Automazione**  
[www.efa.it](http://www.efa.it)

## Una banca dati per la fabbrica

FlexNet di Apriso è una piattaforma modulare e configurabile per la generazione di soluzioni Mes di tipo single plant, multi plant o enterprise. Essa utilizza un'unica struttura di banca dati per gestire le informazioni di fabbrica ed è progettata per integrarsi con le applicazioni enterprise e i sistemi di campo. Grazie a FlexNet è possibile descrivere, diffondere e monitorare le best practice aziendali. La piattaforma dispone di un sistema nativo per la descrizione e la gestione dei processi manifatturieri quali produzione, qualità, flusso dei materiali e gestione del magazzino, manutenzione e gestione

delle risorse umane. Il sistema consente di descrivere i processi nel tempo scegliendo il livello di dettaglio utile per garantire il raggiungimento dei target aziendali quali time-to-market,

costing, mix di produzione, produttività e qualità. La piattaforma sviluppata da Apriso consente di ottenere l'eccellenza operativa massimizzando l'utilizzo delle risorse e accelerando l'introduzione di nuovi prodotti, garantendo la produttività richiesta a un costo minore.



**Per informazioni**  
**Apriso**  
[www.aprison.com](http://www.aprison.com)