

## Sistemi di automazione a supporto della gestione d'impresa

*Il 6 giugno a Milano, nel corso della giornata di studio Anipla sull'automazione in azienda, ServiTecno presenta una memoria di Enzo Maria Tieghi.*

L'ANIPLA (Associazione Italiana per l'Automazione) organizza il 6 giugno 2002, nella sede della sezione di Milano (P.le Moranti 2), una giornata dedicata ai vantaggi che possono derivare alle aziende dall'adozione di sistemi di automazione. L'incontro è di sicuro interesse per i tecnici che comprendono come il Process Control System (DCS, PLC e SCADA) sia un insostituibile strumento per gestire con efficienza e precisione i fenomeni aziendali. L'argomento del controllo di processo, che influenza direttamente le scelte strategiche aziendali, è di particolare importanza anche per i Manager, costantemente impegnati ad implementare la redditività aziendale, che grazie a questa tecnologia hanno a disposizione nuovi strumenti di sviluppo della competitività. Nel corso della giornata organizzata dall'Anipla ([www.anipla.it](http://www.anipla.it)) verranno illustrate e discusse le applicazioni informatiche che, partendo dai dati di processo raccolti per il controllo degli impianti, li trasformino e li rendano disponibili al management aziendale per controllare e gestire meglio aspetti e processi di grande importanza, migliorando la qualità del prodotto, la customer satisfaction e la redditività globale. ServiTecno, che distribuisce in esclusiva per l'Italia le piattaforme software per l'industria della statunitense Intellution, porterà il suo contributo di esperienza nel campo dell'automazione di fabbrica e del controllo di processo ai lavori dell'ANIPLA con una memoria, presentata da Enzo Tieghi, dal titolo: "Strumenti e metodi per il calcolo e la valutazione di performance degli impianti industriali". Sarà l'occasione per l'Amministratore Delegato di ServiTecno e membro del Consiglio Direttivo di ANIPLA di illustrare alcuni concetti di Business Intelligence e di Plant Intelligence (intesa come Business Intelligence sui dati di impianto) e sui benefici associati per l'azienda. Si parlerà anche di alcuni parametri sui quali impostare il calcolo di prestazioni ed efficienza, nell'ottica dell'ottimizzazione e del miglioramento dell'efficienza degli impianti (Plant Performance Optimization e Key Performance Indicators).

**Publicato il:** 22 maggio 2002

**Fonte:** [Monica Mazzanti](#)

**Autore:** [Redazione FullPress](#)

**Link:** <http://www.servitecno.it>

**News inserita in:** [Business intelligence](#)