

Le Società con le quali opera in team esclusivo sono:

- Ford-Weiterbildung, centro di formazione del Gruppo Ford (con sede europea a Colonia-Germania), da cui ha avuto licenza esclusiva per l'Italia per tenere corsi ad elevato contenuto per le aree produzione-logistica-qualità, specie per il mondo automotive;

- Metodi Bedaux per il miglioramento continuo nelle linee di produzione (Metodi Bedaux ha, a sua volta, stretti rapporti di partnership con la Bedaux Olandese);

- Ceccarello Innovazione per interventi avanzati di psicologia socio organizzativa;

- Ingeco, per operare nell'area del pubblico e della sanità;

- CTQ, per operare nelle aree qualità e sicurezza, specie con le aziende toscane.

Per Cubo operare insieme vuole anche dire imparare ad essere sinergici, completarsi e crescere professionalmente e vicendevolmente.

ICONCONSULTING

“Una strategia per crescere: Pianificare meglio e Monitorare le Performance” è stato il tema del convegno promosso da Iconconsulting, giovane e ormai consolidata azienda di consulenza bolognese specializzata nella progettazione di sistemi di Business Intelligence, in collaborazione con Oracle, per ascoltare – direttamente dalla voce dei protagonisti – come i sistemi di Business Intelligence e Performance Management possano offrire strumenti in grado di fornire informazioni di elevata qualità relative ai processi aziendali chiave e la capacità di pianificare meglio, misu-

rare le performance, e ottimizzare la catena del valore aziendale rendendo più rapide ed efficaci le decisioni importanti. La pianificazione strategica nelle grandi imprese, infatti, oggi non può più prescindere dall' utilizzo di questi sofisticati sistemi informativi a supporto delle decisioni.



Un momento del dibattito nel corso del convegno di Iconconsulting

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio di Unindustria Bologna e della Facoltà di Economia dell'Ateneo.

Il convegno ha visto la condivisione delle esperienze delle diverse aziende ospiti e lo sviluppo di una tavola rotonda condotta dal Prof. Carlo Boschetti, docente di Business Strategy e Corporate Strategy dell'Università di Bologna. Hanno parlato dei propri “casi di successo” Luisa Menara, R&CW Emea Manufacturing Controller Lowara; Giuliano Carletti, Direttore Amministrazione Finanza e Controllo e Sistemi Informativi Grandi Salumifici Italiani; Andrea Garetto, Controller Director Mapei; Angelo Simeoni, Direttore amministrazione finanza e controllo Gruppo Fassa Bortolo; Andrea Proveni, Direttore Sistemi Informativi Marazzi Group; Antonio Venni, già General Manager Komatsu Utility Europe.

INFOLAB

Due importanti imprese hanno scelto la tecnologia della bolognese Infolab per le proprie infrastrutture aziendali IT.

La prima è Nuova Renopress che si è affidata a Infolab e HP per consolidare e virtualizzare il data center. “Abbiamo consolidato la nostra infrastruttura IT e virtualizzato le risorse server e storage, con l'obiettivo di migliorarne le prestazioni e l'affidabilità, semplificando anche la gestione dell'IT. La tecnologia HP e la consulenza di Infolab ci hanno permesso di gettare delle solide basi per la nostra crescita futura” spiega Alessandro Capacci, responsabile IT, Nuova Renopress.

La fonderia di alluminio Renopress viene fondata nel 1963 a Bologna sulle rive del fiume Reno, da cui prende il nome. Nel 1974 si trasferisce a Budrio e cambia ragione sociale in Nuova Renopress, specializzandosi gradualmente nella pressofusione di leghe leggere e nella lavorazione di componenti meccanici. I clienti sono soprattutto aziende del settore automotive, che ancora oggi rappresenta la focalizzazione principale. Nel 2006 l'azienda sigla un contratto di joint-venture con il gruppo indiano Endurance, tra i leader mondiali nel settore della pressofusione d'alluminio, dal quale viene successivamente acquisita. Attualmente Nuova Renopress conta circa 130 dipendenti e un fatturato annuo di oltre 23 milioni di euro.

L'innovazione è uno dei capisaldi di Nuova Renopress non solo per ciò che riguarda i prodotti, ma anche per le tecnologie informatiche che supportano tutti i processi interni ed