BUSINESS ANALYTICS E CONTROLLO DELLA SUPPLY CHAIN

L'esperienza di Ducati Spa

Il controllo della catena di distribuzione è un'operazione complessa che richiede la disponibilità e l'organizzazione di una mole di dati, spesso significativa. In questo scenario, il ricorso ai business analytics può rivelarsi fondamentale. Raccogliere, organizzare e utilizzare informazioni strutturate e non strutturate sui processi distributivi può rappresentare un fattore critico di successo per una gestione efficace ed efficiente dell'intera catena di distribuzione.

Il tema verrà affrontato attraverso l'esperienza della Ducati Spa, azienda leader mondiale nel settore della produzione di moto che recentemente ha avviato un progetto di business analytics finalizzato al potenziamento del sistema informativo aziendale con l'obiettivo di consentire una gestione più snella delle informazioni disponibili e dei processi distributivi aziendali. Dall'organizzazione delle informazioni al reperimento di nuovi dati per sviluppare una value proposition digitale e controllare sempre più efficacemente la complessa catena distributiva di un'azienda di primo piano a livello mondiale.

QUANDO: Giovedì 20 Ottobre DOVE: Confindustria Ancona

ORA: 17.00

PROGRAMMA

17.00 - Registrazione partecipanti

17.15 - Interventi programmati

19.15 - Question time

19.30 - Chiusura lavori

In collaborazione con:



INTERVENTI PROGRAMMATI

IL PROGETTO BUSINESS ANALYTICS DUCATI: SFIDE E APPROCCIO METODOLOGICO

Dott. Alessandro Manzo - Senior Manager KPMG Advisory

IL CONTROLLO DELLA SUPPLY CHAIN NELL'ERA DEI BUSINESS ANA-LYTICS: OBIETTIVI E ABILITATORI

Dott. Stefano Olivieri - Group Controller Ducati Spa

LA LEVA DEI SISTEMI IT PER ABILITARE IL CAMBIAMENTO

Dott. Francesco Golfieri - IT Project Manager Ducati Spa

INFORMAZIONI

L'incontro è aperto gratuitamente a soci e a simpatizzanti dell'Associazione.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro lunedì 17 Ottobre 2016.

Confindustria Ancona si trova in Via Roberto Bianchi, zona Baraccola.



CONTROLLER ASSOCIATI

Sito: www.controllerassociati.it E-mail: info@controllerassociati.it Twitter: @Controller_Ass

Facebook e Linkedin: Controller Associati

