

Lean Kata, un nuovo modo di pensare per aumentare la produttività



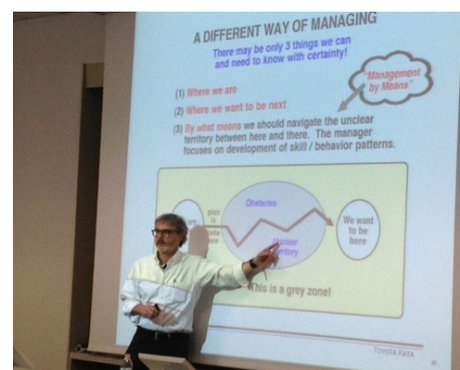
Mike Rother, il “guru” mondiale della filosofia della Lean production, nata nell'industria automobilistica giapponese e diventata ormai ispirazione per le grandi imprese italiane ha tenuto una lezione presso l'università LIUC di Castellanza per oltre 200 imprenditori italiani. L'iniziativa promossa dal Club dei 15, raggruppamento delle associazioni industriali territoriali del Sistema Confindustria, ha lo scopo di contaminare con questo metodo anche la PMI.



Mike Rother ha tenuto una lezione stimolante in aula: «L'efficienza non può essere uno spot ma una continua progressione verso l'obiettivo che è migliorare la qualità, i costi e i tempi della produzione; bisogna trovare il tempo per innovare le proprie abitudini perché l'aumento della competitività delle imprese passa soprattutto «da un cambio radicale di mentalità. Non c'è una soluzione unica e soprattutto bisogna fare i conti con la nostra resistenza al cambiamento di fronte a ciò che non conosciamo e che stravolge le abitudini.

Nel cercare un modo diverso di gestire ci possono essere solo 3 cose che possiamo sapere con certezza: dove siamo, dove vogliamo arrivare e con quali mezzi attraversiamo il territorio che c'è tra la partenza e l'arrivo. Quando i risultati di un esperimento sono quelli che ci attendavamo siamo di fronte ad una conferma ma è quando sono completamente diversi, allora è quello il momento in cui stiamo imparando qualcosa».

Il fenomeno della divulgazione del pensiero della Lean Production è basato su cinque linee d'azione: rilanciare con forza la “Lean Production” sul territorio nazionale; esaltare le iniziative territoriali esistenti; realizzare nuove iniziative in forma aggregata; promuovere l'applicazione della Lean Production nelle Pmi; ottenere economie di scala con conseguenti riduzioni dei costi nei sistemi produttivi.



È anche così che si fa cultura di impresa: studiando, analizzando e condividendo case history aziendali di successo per elevarle a sistema.