

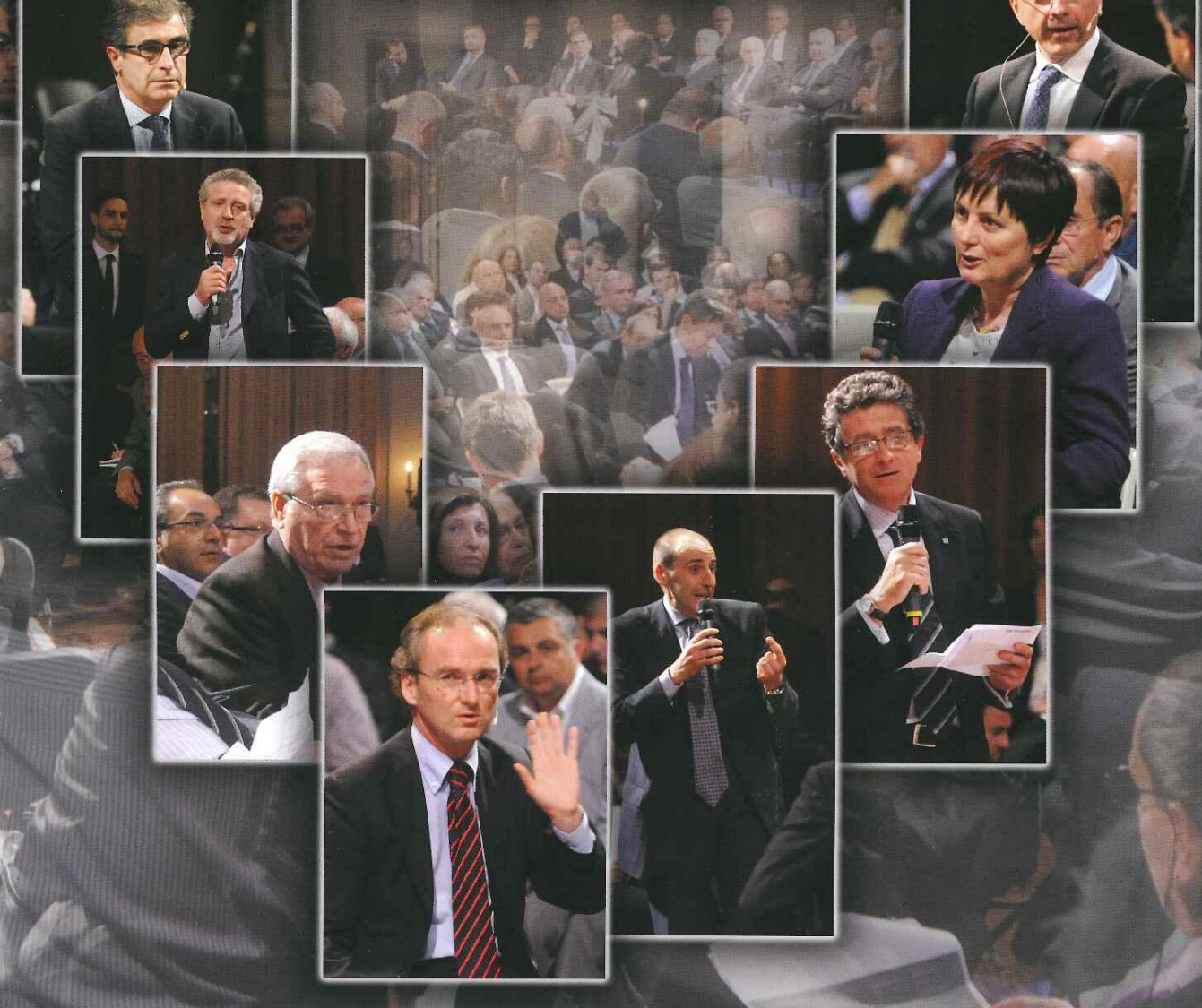
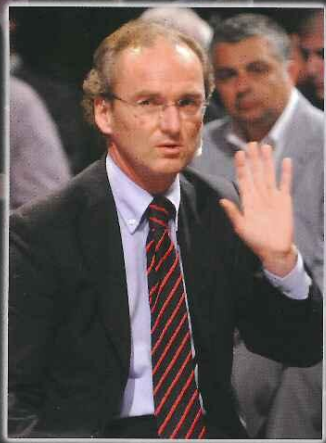
# FARE

n. 16 giugno 2012

le idee e le proposte degli industriali bolognesi

## Le Assise delle Piccole Imprese

Autorizzazione del Tribunale di Bologna n. 6888 del 26.11.1998 - Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n° 46) art. 1, comma 1, DGB Bologna



## A SCUOLA DI COMPETITIVITA' NELLA LEAN FACTORY SCHOOL DI BONFIGLIOLI CONSULTING

Una school dove imparare, facendo, a ottimizzare i processi che governano un'azienda – in primis quelli connessi alla catena produttiva - al fine di potenziarne la capacità competitiva.

E' la Lean Factory School che, nelle sue aule a Crespellano, vedrà, in cattedra, gli esperti di Bonfiglioli Consulting e, dietro ai banchi, manager e imprenditori. Metodo di studio: applicazione sia delle metodologie gestionali Lean sia di quelle orientate al world class manufacturing.

Insomma, una strada nuova per fare formazione avanzata che risponde alle vere esigenze delle imprese, essendo la Lean Factory School l'unica scuola modellata su una vera realtà produttiva ([www.leanfactoryschool.it](http://www.leanfactoryschool.it)). «Siamo soddisfatti dei primi riscontri operativi che la Lean Factory School ha ottenuto in questi mesi. - rileva Michele Bonfiglioli, amministratore delegato di Bonfiglioli Consulting – Cogliamo con chiarezza nel nostro sistema industriale una forte capacità di reazione alla crisi puntando su nuovi livelli di eccellenza nelle operations, sull'innovazione e sulla sostenibilità».

Ad inaugurare la prima «scuola taglia sprechi che migliora la competitività delle imprese», Tiziana Ferrari, direttore generale di Unindustria Bologna che ha ribadito il valore della Factory, «un investimento importante perché posiziona Bologna e l'Emilia Romagna tra le aree più innovative del Paese e al passo con le sfide globali anche dal punto di vista della formazione avanzata».

In prima fila anche Graziano Prantoni, assessore provinciale alle Attività Produttive e il vice sindaco di Crespellano, Fabio Federici («il lean thinking è una soluzione di grande interesse anche per la Pubblica Amministrazione»), che hanno ascoltato le due esperienze di lean di Tellure Rota e Calzoni rappresentate rispettivamente dal direttore generale, Giorgio Mercalli, e dall'ad Alberto Colliva.



«Il lean funziona in tutte le aree aziendali e garantisce risultati concreti, – osserva Mercalli – ma si tratta di un vero cambiamento culturale. E' necessario il supporto di consulenti capaci di aiutare il team aziendale a superare le difficoltà, che ci sono, per arrivare in fretta a risultati concreti anche in area Ricerca e Sviluppo». Coordinato da Lorenzo Moi, il programma didattico della Lean Factory School sarà «un'alternanza continua tra momenti di formazione teorica che occuperanno circa un 20% del tempo totale e troveranno nella successiva applicazione pratica un completamento fondamentale. – spiega Moi - Cerchiamo di sviluppare lo spirito di gruppo e la conoscenza reale dei problemi che si incontrano sulle linee di montaggio. Ogni lezione sarà basata su esercitazioni concrete che riprodurranno problematiche e situazioni che ritroviamo nelle varie realtà aziendali».

E la riprova di questa premessa si è avuta durante il 'primo giorno' di lezione quando hanno avuto ampio spazio simulazioni sulle linee e nel "corner innovazione" ricreate da Bonfiglioli Consulting nella school.

«Per una società di consulenza come la nostra (un fatturato di 7 milioni di euro, ndr), attiva da quasi 40 anni, si tratta di un investimento molto significativo – osserva Michele Bonfiglioli - . Vogliamo dare alle imprese la certezza che il piano di sviluppo lanciato nel 2011 con l'Operation Excellence Summit e con l'Operation Excellence sul 'campo' continua senza rallentamenti perché è in questo momento che tutti devono investire per migliorare la competitività: valorizzando le risorse umane aziendali e partendo da costi decisamente contenuti».



Taglio del nastro alla nuova Lean Factory School creata da Bonfiglioli Consulting a Crespellano