

Il Giovani imprenditori si interrogano sul passaggio generazionale

Pubblicato: Martedì 28 Giugno 2016



In Italia, e così anche in provincia di Varese, il **95% delle imprese ha una struttura di tipo familiare e si trova quindi ad affrontare la questione del “passaggio di testimone”**: un percorso costellato da scelte non sempre facili ma, tuttavia, necessarie e fondamentali quando si ha come obiettivo la continuità e il benessere dell’azienda. Un tema che, stando ai numeri, non riguarda semplicemente i processi di singole realtà, ma lo sviluppo dell’economia del Paese: la sfida della creazione di una nuova classe dirigente imprenditoriale si gioca infatti sul terreno del passaggio generazionale.

Consapevoli del valore di una riflessione sul tema, gli imprenditori del Gruppo Giovani Imprenditori dell’Unione degli Industriali della Provincia di Varese hanno scelto di porlo al centro della propria tradizionale Assemblea Annuale. Protagonisti dell’incontro, testimonial d’impresa che porteranno la propria esperienza, dalle relazioni in famiglia alla professionalizzazione, dalla governance aziendale a quella familiare, su come sia possibile raccogliere l’eredità del passato e progettare lo sviluppo del futuro, attraverso un confronto efficace e armonioso.

“Di generazione in generazione”: questo il tema dell’assise pubblica che si terrà giovedì 30 giugno 2016, alle ore 18.00

al Centro Congressi Ville Ponti di Varese, Piazza Litta 2

PROGRAMMA

Apertura dei lavori

Eleonora Merlo (foto sopra), Presidente Gruppo Giovani Imprenditori Unione degli Industriali della Provincia di Varese

Introduzione

Federico Visconti, Rettore LIUC – Università Cattaneo

Tavola rotonda

Katia Da Ros, Amministratore Delegato e Vice Presidente Irinox Spa

Giancarlo Saporiti, Consigliere Samic Spa

Giuseppe Sartore – CEO Viar Valvole Srl

Modera

Luca Marcolin – Partner The Family Business Unit

Conclusione dei lavori

Francesco Ferri Vice Presidente Giovani Imprenditori Confindustria

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it

