

Incontro Confindustria Vercelli Valsesia cerca soluzioni contro la crisi

VERCELLI. Dopo le iniziative per combattere la crisi economico-finanziaria e la conseguente frenata conosciuta anche dall'economia locale, per Confindustria Vercelli Valsesia è giunto il momento di riflettere sulle strategie e sulle scelte per il futuro. L'opportunità sarà offerta dall'incontro di approfondimento che si terrà martedì prossimo - a partire dalle ore 17, presso la sede di Vercelli dell'Unione Industriale del Vercellese e della Valsesia (in via Piero Lucca, 6) - volto a dare un aiuto ulteriore alle imprese associate per risolvere i delicati problemi legati alla gestione finanziaria. «D'accordo con il Presidente Carlo Alberto Prosino, abbiamo voluto proporre alle nostre aziende un momento di riflessione per creare un'occasione di confronto - afferma Claudio Gherzi, Direttore di Confindustria Vercelli Valsesia - Grazie alla presenza di un economista d'eccezione e di testimonial di livello del mondo dell'impresa,



OSPITE

All'incontro parteciperà Marco Fortis, economista e vicepresidente della Fondazione Edison

poter discutere delle cause, degli effetti e dei cambiamenti che si rendono indispensabili per poter superare la crisi e ritornare più competitivi sul mercato di un tempo». Si ritornerà, pertanto, sulle difficoltà legate all'accesso al credito, problema cruciale per la sopravvivenza delle piccole e medie imprese, ma anche su quello altrettanto grave dei ritardati pagamenti da parte di molte pubbliche amministrazioni. Dopo l'apertura dei lavori da parte del presidente di Confindustria Vercelli Valsesia, il Professor Marco Fortis, noto economista e Vicepresidente della Fondazione Edison, interverrà sul tema «La crisi economico-finanziaria mondiale, l'Europa e l'Italia». Subito dopo porteranno la loro testimonianza il Cavalier Sergio Loro Piana, Amministratore delegato di Loro Piana S.p.A. di Quarona e l'ingegner Savino Rizzio, Amministratore delegato della V.I.R. S.p.A. - Valvoindustria Ing. Rizzio di Valduggia.

