

Sos ex Celestica di Vimercate, vertice tra Provincia e Regione al Pirellone

Economia

Scritto da Marco Mogni

Venerdì 15 Gennaio 2010

Tags: Vimercate e dintorni

Salvataggio dell'ex Celestica: la parola passa a Regione Lombardia. Ieri l'Assessore al Lavoro Gianni Rossoni ha riunito un tavolo istituzionale per la reindustrializzazione dell'area ex-Celestica di Vimercate, al quale hanno partecipato per la Provincia MB il Presidente Dario Allevi e l'Assessore al Lavoro Giuliana Colombo. Presenti inoltre l'assessore al lavoro del comune di Vimercate, le rappresentanze sindacali interessate, i vertici aziendali del gruppo Bartolini.

Nel corso del vertice l'azienda ha illustrato un nuovo piano industriale, che concentra il proprio core-business sui servizi di after-market, sui servizi di elettronica, progettazione e laboratori oltre a progetti Wi-Max e attività nel campo fotovoltaico (Spim Inverter) e celle solari.

Il piano, che sulla carta prevede 103 pensionamenti e la ricollocazione dei restanti lavoratori attualmente interessati da ammortizzatori sociali nei prossimi 18 mesi, consentirebbe, in prima battuta, di ottenere una proroga della cassa integrazione straordinaria, in scadenza il prossimo 22 febbraio.

«La proposta illustrata oggi – commenta l'Assessore Giuliana Colombo - al termine del vertice in Regione – ci rende moderatamente soddisfatti, visto che finalmente si comincia a ragionare su proposte concrete di reindustrializzazione dell'area: su questo punto la filiera delle Istituzioni che sta seguendo questa complessa vicenda è davvero compatta».

«E' auspicabile – ha aggiunto il Presidente Allevi – che anche la Fondazione del distretto Hi-Tech del Vimeratese giochi un ruolo vero in questo processo di reindustrializzazione, per offrire all'intera area un orizzonte di lungo periodo rispetto ai piani di investimento e di sviluppo».

Entro 15 giorni azienda e sindacati esamineranno in dettaglio il piano industriale per raggiungere un accordo in vista del rinnovo della cassa integrazione in deroga.