

Intervista al Prof. E.Cerri per FILCTEM CGIL Lombardia

In preparazione del rapporto **“Innovazione e Ricerca come volano dello sviluppo manifatturiero in Italia. Il ruolo del sistema MEC (Moda, Energia, Chimica)”** presentato il 27 gennaio 2011 a Milano - Hotel NOVOTEL di via Suzzani 16, **FILCTEM CGIL Lombardia**, attraverso la società ARES, ha ritenuto opportuno cogliere il punto di vista di 6 esperti del settore MEC attraverso interviste finalizzate a definire uno scenario della situazione dell'innovazione e sviluppo scientifico in Lombardia. Per il settore energetico, è stato intervistato il **Prof. Enrico Cerri come Presidente di CISE2007**.

L'intervista, avvenuta il 19 gennaio 2011, è stata condotta da Elio Montanari che, con Clemente Tartaglione della società ARES 20, collabora con FILCTEM CGIL Lombardia su diversi aspetti di scenari macro-economici per i settori della categoria.

Le domande poste erano le seguenti:

- 1.** All'interno di un nuovo scenario che negli ultimi 10 anni ha subito forti mutamenti sul piano della geografia politica, della tecnologia, nonché dell'assetto economico internazionale, che ruolo affida alla ricerca e all'innovazione per lo sviluppo del settore in Italia.
- 2.** Esercitandosi su una declinazione dei principali ambiti di ricerca ed innovazione: sarebbe possibile identificare alcune priorità su cui oggi è opportuno dedicare una particolare attenzione in una prospettiva di rafforzamento competitivo e sviluppo del settore.
- 3.** Come si posiziona l'apparato produttivo del nostro paese rispetto ai vincoli di innovazione su cui oggi si gioca la prospettiva di sviluppo del settore: potrebbe indicarmi quali sono le principali criticità delle imprese ma anche del sistema paese nelle sue infrastrutture materiali ed immateriali su cui intervenire per garantire il protagonismo delle nostre imprese nella strategia di innovazione.
- 4.** Definite le priorità di innovazione e le criticità del sistema, quale è il suo giudizio sull'attuale assetto di policy oggi disponibile in Italia e come pensa possa essere implementata la strumentazione di supporto all'innovazione per garantire un contributo più efficace allo sviluppo competitivo ed occupazionale del settore.

Le risposte sono riportate nel documento sopra citato e nella registrazione audio