


**IERI IN ASSOLODI** Firmato un nuovo accordo: «D'ora in poi le aziende avranno tempi di risposta più certi»

## Patto tra imprese e Inps per le pratiche più veloci

Un nuovo accordo per garantire comunicazioni semplici e risposte rapide: venerdì mattina alle 10 Alessandro Scarabelli, direttore generale di Assolombarda, e Paolo Licata, direttore Inps di Lodi, hanno siglato firmato il documento presso la sede lodigiana di Assolombarda, in via Hausmann.

«L'intesa firmata oggi a Lodi è frutto di una collaborazione che ci vede da tempo impegnati con la pubblica amministrazione, in una logica di semplificazione e di servizio alle imprese - ha detto Scarabelli -. Grazie a questo accordo con l'Inps le aziende del territorio potranno contare su canali di comunicazione dedicati, tempi di risposta certi e un servizio sempre più rispondente alle loro necessità». Nel concreto l'accordo - di durata

biennale - riduce il termine massimo di presa in carico e riscontro da parte dell'Inps a sette giorni lavorativi, che si riducono ulteriormente a 5 se l'oggetto della richiesta riguarda il Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC), in considerazione dell'importanza strategica di quest'ultimo per le imprese.

«L'aspetto che ritengo più importante è fare squadra per unire pubblico e privato: mettere insieme le forze a servizio delle imprese, che devono iniziare a vedere l'Inps come un ente utile e collaborativo - ha proseguito Scarabelli -. Il protocollo prevede anche la possibilità di organizzare tavoli tecnici tra Assolombarda e Inps per le materie di comune interesse, oltre a seminari e incontri». «L'accordo



Da sinistra Scarabelli, Licata e Monteverdi: i firmatari dell'accordo (Borella)

prosegue sull'esperienza degli anni passati, in senso migliorativo - ha detto Licata -. La mediazione di Assolombarda ci aiuta ad avere un rapporto migliore e più snello con

le aziende». Presente all'incontro anche Francesco Monteverdi, presidente del presidio territoriale Assolombarda di Lodi. ■

**Lorenzo Crespiatico**

