

Comunicato stampa

SMART WORKING/ASSTEL: AUSPICHIAMO UN ITER VELOCE DELLA LEGGE

Laura Di Raimondo, direttore di Asstel, a proposito del Disegno di legge appena approvato alla Camera: “Centrale l’esigenza di una disciplina capace di valorizzare l’innovazione nell’organizzazione del lavoro. Ora auspichiamo un iter veloce anche al Senato”.

Roma, 9/3/2017 – *“Dopo l’approvazione presso la Camera dei Deputati del Disegno di legge che mira, tra l’altro a disciplinare il fenomeno del lavoro agile, auspichiamo che l’iter del provvedimento possa ora completarsi presso l’altro ramo del Parlamento in maniera spedita”* è il commento di **Laura Di Raimondo, direttore di Assotelecomunicazioni-Asstel** a proposito dell’approvazione, avvenuta questa mattina da parte della Camera dei Deputati della [DL 4135-A](#) riguardante le “Misure per la tutela del lavoro autonomo non imprenditoriale e misure volte a favorire l’articolazione flessibile nei tempi e nei luoghi del lavoro subordinato”.

“Da tempo Asstel è impegnata a sostenere lo sviluppo dello Smart Working - continua Di Raimondo – sensibilizzando il legislatore sull’importanza di disciplinare l’utilizzo di queste nuove modalità di lavoro senza ingabbiarle con regole che stravolgano i valori di flessibilità su cui si basa il suo successo nelle aziende dove già è una realtà affermata.”.

Lo Smart Working, o lavoro agile, è la modalità di lavoro emergente che già sta rivoluzionando l’organizzazione di molte aziende, consentendo la restituzione alle persone di flessibilità e autonomia nella scelta degli spazi, degli orari e degli strumenti da utilizzare in ambito lavorativo, a fronte di una maggiore responsabilizzazione sui risultati. *“E’ questa la chiave - conclude il direttore di Asstel – per consentire a tutte le categorie di persone di trovare un appropriato inserimento nella vita attiva. I riscontri presso i lavoratori di questa nuova modalità di lavorare, che nell’ambito della filiera delle TLC si sta rapidamente diffondendo, sono stati sempre molto positivi”.*