

Lavoro agile: il progetto fa breccia sul territorio

IL CONVEGNO

BELLUNO “Smart work smart life”, ovvero: lavoro agile. Anche nel Bellunese è possibile, ma servono strategie precise e mirate. Di questo si parlerà oggi a Belluno ad un convegno sul progetto presentato da Forcoop Cora in partnership con alcune realtà esperte del tema, fra cui le rappresentanze sindacali della Femca Cisl Belluno Treviso (Milena Cesca) e della Filetem Cgil (Giampiero Marra). Ma al progetto aderiscono anche tre importanti aziende del territorio bellunese: Marcolin Spa, Unifarco Spa e Cooperativa Ca-

dore, che da oltre un anno stanno sperimentando servizi, modelli organizzativi, buone prassi e modalità di smart work. Un progetto che vede anche la Regione Veneto in prima linea con l'obiettivo di sensibilizzare e coinvolgere sempre più aziende, enti, lavoratori e lavoratrici sul tema della conciliazione tra qualità della vita e tempi di lavoro, e di raccontare, attraverso casi concreti, come cambia il lavoro quando vengono introdotte in azienda soluzioni organizzative e tecnologiche in grado di migliorare l'efficienza e l'efficacia del lavoro, garantendo un risparmio per le imprese e vantaggi per tutti i dipenden-

ti. Già prassi anche nel nostro Paese da alcuni anni, lo smart working o lavoro agile è stato disciplinato in Italia dalla legge 81 de 2017 con l'obiettivo d'incrementare la competitività delle aziende e agevolare la conciliazione dei tempi di vita e lavoro dei lavoratori. Nel corso del convegno verrà presentato il progetto “Car Pooling” che le tre aziende, con le strutture partner del progetto, hanno avviato per verificare la possibilità di creare nel territorio bellunese un'iniziativa di mobilità condivisa: per “car pooling” si intende l'uso condiviso di automobili private tra un gruppo di persone, con il fine principale di ridurre i costi di spostamento e limitare l'impatto ambientale. Appuntamento in Provincia, nella Sala degli Affreschi, a partire dalle 10, dove verranno presentati e condivisi i risultati di queste sperimentazioni.