



Imprese, Crosta (Camcom Padova): "Registro motore di innovazione e semplificazione"

## Descrizione

(Adnkronos) "Abbiamo lavorato molto sul tema della digitalizzazione delle imprese, sulla digitalizzazione delle pratiche e di tutti i procedimenti. Abbiamo collegato a noi tutte le pubbliche amministrazioni, che possono accedere a tutti i nostri dati, in particolar modo i tribunali, le forze dell'ordine, ma anche i Comuni. Questo "un risparmio di costi per le imprese in quanto potendo accedere direttamente ai nostri dati, non vengono chiesti a loro". Lo ha detto Roberto Crosta, segretario generale della Camera di commercio di Padova, al convegno "Trasparenza, innovazione e sviluppo: trent'anni di storia del Registro delle Imprese", organizzato anche per celebrare i 30 anni dall'entrata in funzione del Registro delle Imprese. Durante l'incontro sono stati presentati i dati dell'indagine di Fondazione Promo Pa.

Anche il fatto di poter fare le pratiche a distanza "un risparmio piuttosto importante: da una ricerca fatta con Unioncamere, infatti, emerge che a fronte di 7-8 miliardi di costi investiti dalle Camere di Commercio nel corso degli anni, la restituzione sul territorio sia stata di circa 45 miliardi" spiega Crosta. "Pertanto, si tratta di un valore molto importante che riteniamo vada sottolineato anche per dare una valenza del Registro Imprese che non sia solo certificativa, ma anche sociale per tutto il territorio e per tutte le imprese".

"È stato un onore per noi ospitare questo convegno per i trent'anni del Registro delle Imprese, nato qui a Padova. È stato come festeggiare un'attività che ha dato molte soddisfazioni nel tempo. I nostri colleghi sono venuti numerosi, quindi sono state due giornate di lavoro molto importanti, dove si "approfondito il passato, il presente e il futuro del Registro Imprese", conclude.

"

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

**Categoria**

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Maggio 15, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*