

Voucher per le imprese del turismo «Strategico investire nell'innovazione»

Il bando

La Camera di commercio di Como e Lecco e il Punto di impresa digitale segnalano il bando

La Camera di commercio di Como e Lecco, attraverso il Punto di impresa digitale (Pid), mette a disposizione delle imprese il bando "Voucher digitali impresa 4.0 e sostegno alle imprese turistiche" che riguarda robotica, sistemi di automazione, stampa 3D, IoT, cyber

security, blockchain, big data, soluzioni digitali per supply chain, piattaforme e-commerce, strumenti per smart working ed altre tecnologie.

Il bando ha una dotazione di 244mila euro, di cui 100mila destinati alle imprese della filiera turistica, ed un contributo massimo del 50% fino a 7mila euro. L'investimento minimo è di 3mila euro; le spese ammissibili sono i servizi di consulenza e formazione e l'acquisto di beni strumentali. Le domande dovranno essere presentate dalle

ore 8 del 10 settembre alle ore 14 del 10 ottobre esclusivamente in via telematica.

Complessivamente, sono circa 435 milioni di euro i fondi a disposizione delle imprese italiane da investire in progetti di internazionalizzazione (di cui 300 milioni erogati da Simest a fondo perduto) e digitalizzazione.

La segnalazione è presente in un'analisi sui principali contributi per la competitività delle imprese condotta dal gruppo Del Barba, attivo da oltre vent'anni nell'ambito della finanza

agevolata. «In un contesto - dice Marco Barbieri, amministratore unico del gruppo Del Barba - che risulta condizionato dalla recente emergenza sanitaria, sono in atto cambiamenti comportamentali destinati a durare nel tempo. E proprio quando i mercati cominceranno a ripartire, sarà necessario farsi trovare pronti sia in termini di competenze adeguate sia con investimenti fatti nella giusta direzione, per non rischiare di rimanere troppo indietro e perdere il treno del rilancio economico che, senza dubbio, passa da iniziative di modernizzazione, trasformazione tecnologica e digitale che paradossalmente hanno subito una decisa accelerazione».

