

**Clicca qui sotto per andare all'articolo originale**

Link: [https://www.ansa.it/sito/notizie/economia/unioncamere/2024/06/12/cciaanuovo-bando-per-innovazione-digitale-imprese-prato-pistoia\\_3c0379d2-3151-46e5-80e9-980bf2e94f25.html](https://www.ansa.it/sito/notizie/economia/unioncamere/2024/06/12/cciaanuovo-bando-per-innovazione-digitale-imprese-prato-pistoia_3c0379d2-3151-46e5-80e9-980bf2e94f25.html)



## Cciao, nuovo bando per innovazione digitale imprese Prato-Pistoia - Pianeta Camere - Ansa.it

Ammontano a 255.000 euro le risorse messe a disposizione dalla Camera di commercio di Pistoia-Prato per sostenere progetti di innovazione digitale e di efficientamento energetico delle micro, piccole e medie imprese delle province di Pistoia e Prato. "Con questo bando vogliamo offrire un sostegno concreto alle nostre imprese, accompagnandole verso la digitalizzazione e l'efficienza energetica", ha detto Dalila Mazzi, presidente della Camera di commercio di Pistoia-Prato. "Investire nell'innovazione e nella sostenibilità non è solo una necessità, ma anche una straordinaria opportunità per rafforzare la competitività del nostro tessuto imprenditoriale". Il nuovo 'Bando a sostegno della digitalizzazione Impresa 4.0 e della transizione energetica' prevede un contributo a fondo perduto del 50% delle spese ammissibili, fino a un massimo di 5.000 euro. È prevista una premialità per le imprese dotate di rating di legalità, spiega l'ente camerale in una nota. I progetti devono superare un importo minimo di 3.000 euro ed essere già conclusi al momento della presentazione della domanda. Sono ammissibili le spese sostenute dal 1/o gennaio 2024 e si suddividono in due linee di intervento: la linea A e la linea B. La A, per l'innovazione digitale, include servizi di consulenza e formazione, l'acquisto di beni strumentali materiali e immateriali necessari per l'introduzione di tecnologie digitali, oltre alla pianificazione e progettazione degli interventi. La B relativa all'efficientamento energetico prevede servizi di consulenza e formazione per ottimizzare l'uso di energia, riducendo i consumi e le emissioni, o per sistemi di autoproduzione di energie rinnovabili (Fer), anche attraverso la partecipazione alle Cer, Comunità energetiche rinnovabili. Nello specifico rientrano spese per audit energetici, analisi delle forniture energetiche, progettazione di sistemi di raccolta e monitoraggio, piani di miglioramento energetico, implementazione di sistemi di gestione dell'energia, studi di fattibilità per riqualificazioni energetiche e realizzazione di Cer, oltre alla formazione per Energy manager. Le domande possono essere presentate dalle ore 18 del 1/o ottobre 2024 alle ore 23:59 del 29 ottobre 2024.