

**SICUREZZA  
SOCIALE.**  
Lavoro



**sicura**

azioni per il territorio

**La sicurezza dei nostri concittadini è la  
priorità del Partito Democratico di Ferrara.**

# 8 azioni per rilanciare sviluppo e occupazione nel territorio ferrarese.



# SICUREZZA SOCIALE. Lavoro

## **1.PORTALE TELEMATICO DEI SERVIZI ALLE IMPRESE E AI LAVORATORI:**

creazione di un portale dei servizi dedicati alle imprese e ai lavoratori, per favorire l'accessibilità delle informazioni

## **2.COACHING PER LE IMPRESE - UNA RETE DI SUPPORTO PER SVILUPPARE IMPRESA E USCIRE DALLE CRISI:**

iniziative congiunte tra enti territoriali, agenzie di sviluppo e associazioni datoriali per sviluppare le capacità manageriali delle PMI e facilitare l'accesso ai fondi europei. Assistenza alle imprese in difficoltà economica e promozione di modelli di gestione delle crisi aziendali nella prospettiva della conservazione dell'occupazione e della rioccupazione dei lavoratori (cooperative di lavoratori)

## **3.ATTRATTIVITÀ IMPRESE:**

attrarre imprese innovative e start up per rilanciare ambiti produttivi significativi per il territorio (chimica green, agricoltura, metalmeccanica...)

## **4.FARE RETE:**

promozione di contratti di rete, di filiera e di distretto nei settori manifatturiero e agroalimentare.

## **5.WELFARE AZIENDALE:**

promozione di tavoli concertativi per la realizzazione di progetti di welfare aziendale (convenzioni per assicurazioni sanitarie, nidi, strutture per anziani)

## **6.SPORTELLO DEI LAVORATORI AUTONOMI E COWORKING:**

promozione del lavoro autonomo e dell'autoimprenditorialità, istituzione di sportelli dedicati ai lavori autonomi e censimento degli spazi da destinare al coworking.

## **7.BRAND FERRARA/TERRITORIO ESTENSE:**

creare un brand per promuovere le iniziative turistico-culturali, i prodotti e le eccellenze del territorio ferrarese

**8.DALLA SCUOLA AL LAVORO:** una campagna di responsabilizzazione e orientamento al lavoro per creare contatti tra gli studenti delle scuole superiori, l'Università e il mondo imprenditoriale