

Economia

Finanziati 29 soggetti per complessivi 1.470.000 euro

Brenna: "La Regione sosterrà ancora di più l'economia pistoiese"

Seconda tappa del tour sui programmi europei e regionali in tema di Ricerca e Innovazione

18/03/2004 - "La Giunta della Regione Toscana continuerà a sostenere con vigore lo sforzo di investimenti in innovazione del sistema economico e produttivo pistoiese. Un sostegno che assume un particolare rilievo dato il momento di crisi. Siamo impegnati nel convogliare risorse a favore dei progetti del sistema delle imprese perchè è vitale sostenere coloro che rispondono al forte bisogno di innovazione di prodotto delle imprese. Siamo pronti a sostenere ulteriori sforzi con criteri di selezione che coniugheranno il saper fare al saper pensare. Viviamo un momento dove bisogna privilegiare questo aspetto anzichè finanziare progetti per la creazione di strutture, che poco si configurano rispetto ai bisogni strategici del sistema produttivo fortemente esposto alla competizione." Con queste parole l'assessore alle attività produttive Ambrogio Brenna ha chiuso la seconda tappa del tour di ascolto delle province toscane dal titolo "Ricerca e Innovazione, programmi europei e regionali per lo sviluppo", che si è tenuta stamane presso Palazzo Bali di Pistoia, sede della Provincia, alla presenza di categorie economiche, organizzazioni sindacali, centri servizi e di trasferimento tecnologico, delle istituzioni, dei centri ricerca.



Nell'ultimo biennio nella provincia di Pistoia sono stati finanziati 29 soggetti nel campo dell'innovazione e della ricerca, per complessivi 1.470.000 di euro. I finanziamenti sono in parte derivanti dal Docup, programma europeo per lo sviluppo regionale. I contributi assegnati al territorio hanno raggiunto complessivamente la quota di 21 milioni di euro con un effetto moltiplicatore che ha attivato 61 milioni di euro di investimenti. I dati, aggiornati al 31 dicembre 2003, evidenziano come il settore della Ricerca e dell'Innovazione sia particolarmente attivo, posizionandosi per numero di progetti finanziati, subito dopo i servizi alle imprese. Nel dettaglio ecco i progetti finanziati per settore: Servizi alle imprese 44; Ricerca e innovazione 29; Imprese industriali 19; Beni culturali 20; Imprese turismo e commercio 15; Infrastrutture per commercio e turismo 10; Fonti rinnovabili di energia 5; Imprese artigiane 4; Infrastrutture societ à dell'informazione 4; Tecnologie pulite 1; Difesa del suolo 1; Aree industriali e artigiane 1; altro 12.

Di seguito una scheda sul progetto **STILNOVO**, un progetto finanziato dalla Regione Toscana all'interno dei programmi di ricerca e innovazione del territorio pistoiese.

STILNOVO è un progetto innovativo dal valore complessivo di 397.464 euro. Il progetto si propone di costituire una rete di imprese e di organismi di servizi finalizzata alla progettazione, messa a punto e sperimentazione di una metodologia operativa per la prototipazione rapida, efficiente ed economica nel settore calzaturiero. Stilnovo ha coinvolto 40 piccole e medie imprese calzaturiere nella definizione di una griglia operativa che tenesse conto contemporaneamente degli aspetti qualitativi e quantitativi. A partire dalla messa a punto di una guida operativa che consenta alle PMI di ottenere indicazioni e riferimenti a tecniche di analisi e sviluppo stilistico per arrivare alla definizione di standard per la gestione della qualità di sistema della filiera produttiva calzaturiera. Allo stesso tempo è stata sviluppata una guida pratica per l'efficace classificazione e selezione dei materiali di interesse calzaturiero, la validazione dei processi produttivi e del prodotto finito con la definizione dei parametri critici. Il progetto Stilnovo ha consentito inoltre di approntare uno studio di fattibilità di un simulatore meccatronica del sistema calzatura/piede umano in grado di rilevare gli elementi di interazione fisico-meccanica tra il piede e il modello della calzatura al fine di ottenere l'ottimizzazione della scarpa. Inoltre è stato sviluppato un sistema tecnico informatico per determinare rapidamente i costi di produzione già in fase di sviluppo del campionario. Il progetto ha dato buoni risultati in termini di capacità di soddisfare le esigenze delle imprese, con particolare riguardo per il numero di imprese che possono beneficiare dei risultati; c'è stata una buona congruenza tra costi e obiettivi del progetto, una buona quota di compartecipazione

finanziaria da parte di soggetti privati a dimostrazione delle potenzialità di sfruttamento economico dei risultati.

Cristiano Lucchi