

'Al Sud manca la volontà di consorziarsi per ottenere di più'

# Valenzano, le risorse per l'innovazione nelle imprese? Poche e mal impiegate



Giovanni Girone

BARI - Scarsa innovazione tecnologica e scarso sviluppo: inevitabile relazione che ferma la crescita del Mezzogiorno nonostante i finanziamenti erogati nel settore dall'Unione Europea. Complessivamente 571 i programmi presentati al Pacchetto Integrato di Agevolazioni in sede comunitaria: 103 sono pugliesi. Questo è quanto emerso durante il convegno sul tema "Finanziamenti per l'Innovazione" organizzato dal centro Laser di Valenzano in collaborazione con l'Università di Bari, il Politecnico, l'Assindustria e l'Associazione Sviluppo

Polis. Presenti Giovanni Girone rettore dell'Università di Bari, Antonio Castorani rettore del Politecnico, Roberto Cingolani direttore del laboratorio di nanotecnologie, Carmine Pappalettere e Vito Pertosa rispettivamente presidente e l'amministratore del centro Laser e Giovanni Procacci l'europarlamentare. "Il problema - ha dichiarato Procacci - è rappresentato dal fatto che manca nelle piccole medie imprese del Sud (98,2% del tessuto produttivo europeo) la volontà di consorziarsi e quindi di stare insieme per ottenere di più". "Un rimedio ci sarebbe - hanno affermato i rettori - quello di 'fare sistema' a cominciare dalle Università Pugliesi, estendendo la rete alle imprese, alle associazioni di categoria e agli operatori. Così si può attingere meglio con programmi e progetti ai finanziamenti e alle risorse, anche soprattutto a quelle che riguardano la formazione del personale perché per un'innovazione ad alta tecnologia servono quadri dirigenziali di eccellenza. "Eppure - ha aggiunto - Cingolani - proprio al Sud più che altrove, ci sono le imprese, i cervelli, i progetti che potrebbero rendere possibile un avanzamento nell'applicazione dell'innovazione". "Nel Centro Laser di Valenzano - ricorda Pappalettere - vi sono esempi di particolare importanza come la stereolitografia laser. Un sistema che consente di realizzare in poche ore un modello, studiarlo, analizzarlo al fine di ridurre i tempi di costruzione dello stesso prodotto"