

Oggi verrà presentata l'iniziativa di Confindustria e Palmer per i piccoli imprenditori

Innovazione alle imprese, al via il progetto

Oggi a partire dalle ore 17:00, presso la Sala Convegni di Confindustria Latina si parlerà del progetto "Pinn Palmer". L'iniziativa, gestita da Pa.L.Mer (Parco Scientifico e Tecnologico del Lazio Meridionale), nasce al fine di trasferire innovazione tecnologica alle Piccole Medie Imprese della Regione Lazio attraverso risultati scientifici e innovazioni tecnologiche sviluppate nei centri di ricerca e nelle università, con lo scopo di aumentare competitività sul mercato mettendo a disposizione competenze, risorse umane, strumentazioni all'avanguardia e progetti innovativi.

Quattro i settori strategici di interesse quali: i materiali avanzati, l'ICT, l'energia e il chimico-farmaceutico, all'interno dei quali vengono proposti una serie di progetti che l'imprenditore, insieme al Pa.L.Mer, può scegliere ed adattare in funzione delle proprie esigenze e necessità, raccogliendo la sfida dell'innovazione. "Ancora una volta Confindustria Latina promuove iniziative legate allo sviluppo e all'innovazione - afferma Sergio Viceconte, direttore generale di Confindustria Latina, che continua - attraverso questo progetto i nostri imprenditori partecipano ad un processo

di crescita necessario per rendere le imprese più competitive all'interno dei mercati non solo nazionali, ma anche mondiali. Innovare non vuol dire solo creare nuovi prodotti e servizi per rispondere al mercato in maniera adeguata, ma anche saper utilizzare gli strumenti più avanzati sfruttandone a pieno le potenzialità". L'apertura dei lavori della giornata sarà affidata a Viceconte e, a seguire, sono previsti, tra gli altri, gli interventi del direttore generale del Palmer, Massimiliano Ricci e del Presidente della piccola industria di Confindustria Latina, Paolo Marini.



Sergio Viceconte

Viceconte:
**«Un processo di
crescita necessario
per rendere
le imprese
più competitive
all'interno
dei mercati
internazionali»**
