

Si torna a competere nei settori del Made in Italy rafforzando le filiere produttive per innalzare la qualità delle produzioni e creare nuovi prodotti (che integrano produzioni tradizionali con nuove applicazioni tecniche). Tutto questo si realizza mettendo l'innovazione tecnologica al servizio del sistema produttivo in modo da favorire il mix tra ricerca, imprese e servizi.

**OGGI IL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO LANCI
IL III° PROGETTO DI INNOVAZIONE INDUSTRIALE
"NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY"**

CON L'OBIETTIVO DI

- **POTENZIARE IL RUOLO DELLE IMPRESE LEADER;**
- **RIQUALIFICARE IL RUOLO DELLA SUBFORNITURA E DELLE PICCOLE IMPRESE;**
- **VALORIZZARE LE COMPETENZE DEI TERRITORI A FORTE VOCAZIONE INDUSTRIALE GUARDANDO AI MERCATI INTERNAZIONALI;**

COME?

SOSTENENDO LA MESSA IN RETE DELL'INTERO SISTEMA PRODUTTIVO (RICERCA, IMPRESA E SERVIZI) CHE SIA IN GRADO DI REALIZZARE PROGETTI VOLTI A

→ **innovare i prodotti**, sviluppando nuove sinergie con i produttori di nanotecnologie, biotecnologie, nuovi materiali, meccatronica ecc...;

→ **innovare i processi**, incentivando nuovi modelli di cooperazione produttiva tra le imprese presenti sui mercati internazionali e la subfornitura;

→ **innovare il sistema della commercializzazione sia in Italia che all'estero**, rendendo efficiente il comparto della logistica, sviluppando reti distributive specializzate e potenziando i canali di vendita di natura telematica;

→SARA' ALBERTO PIANTONI, AMMINISTRATORE DELEGATO DEL GRUPPO BIALETTI, IL PROJECT MANAGER, CHE COORDINERA' LO STAFF PER LA COSTRUZIONE DEL PROGETTO, COME SERVIZIO GRATUITO AL PAESE

DOPO L'ESTATE IL SISTEMA DELLE IMPRESE (ANCHE IN PARTENARIATO CON UNIVERSITA', CENTRI DI RICERCA E SISTEMA FINANZIARIO) E LE ISTITUZIONI LOCALI SARANNO CHIAMATE A PARTECIPARE ALLA COSTRUZIONE DEI PROGETTI.