

29 Aprile 2016

Nuove tecnologie, ora le pmi possono contare anche su un laboratorio

Al Point lo spazio attrezzato dal consorzio Intellimech. E riparte Bergamo Tecnologica, il progetto dedicato alla stampa 3D. Malvestiti: «Prosegue l'impegno della Camera di Commercio sui temi dell'innovazione»



Valorizzare ed aumentare il contenuto tecnologico del manifatturiero moderno. È l'obiettivo di Bergamo Tecnologica, il progetto finanziato dalla Camera di Commercio per favorire l'introduzione di nuove tecnologie e di modelli di adozione tecnologica, tra cui l'additive manufacturing, ossia la stampa 3D, e le piattaforme di open source manufacturing.

L'iniziativa - realizzata da Bergamo Sviluppo in collaborazione con il sistema associativo locale e il supporto tecnico-scientifico dell'Università degli Studi di Bergamo e del Consorzio Intellimech - ha visto la sua prima edizione nel 2015, coinvolgendo 27 imprese, e verrà replicata quest'anno.

Parte dall'analisi e dai check up aziendali e si sviluppa attraverso consulenze personalizzate e momenti formativi. Le novità sono la realizzazione di un'area laboratoriale che sarà il punto di riferimento per le imprese che vorranno implementare o semplicemente conoscere alcune opportunità che la tecnologia offre per rendere più efficienti i processi o migliorare i propri prodotti e l'attivazione di uno Sportello Tecnologico rivolto alle Mpmi del territorio, per supportarle nel processo di innovazione, affiancandole nella definizione della tecnologia e delle metodologie più opportune.



Con un evento al Point di Dalmine, sono stati presentati i risultati della prima edizione di Bergamo Tecnologica, la nuova annualità e il laboratorio, attrezzato dal consorzio Intellimech. «Ci troviamo non solo a testimoniare la continuità dell'impegno della nostra Camera di Commercio in tema di innovazione, ma diamo anche il benvenuto ad un laboratorio di ricerca dove verranno realizzati nuovi progetti e dove potremo vedere in funzione le più alte tecnologie che le nostre aziende sono state in grado di produrre», ha affermato il presidente della Camera di Commercio **Paolo Malvestiti**. «La nostra azienda speciale ha già maturato una elevata esperienza nella gestione di progetti complessi, tanto da essere riconosciuta anche sul territorio nazionale, e queste ulteriori iniziative non fanno che confermarlo».

«Si tratta di un progetto fortemente voluto dalla Camera di Commercio in rappresentanza di tutto il sistema territoriale, realizzato da Bergamo Sviluppo - ha ricordato il direttore **Cristiano Arrigoni** - e finalizzato a supportare il nostro sistema imprenditoriale nell'avvicinarsi sempre di più ai temi legati alla Fabbrica Intelligente e a tal fine realizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Bergamo e il Consorzio Intellimech, che già opera in tali ambiti».



Intellimech ha quindi deciso di aprire una propria sede

operativa anche presso il Polo Tecnologico di Dalmine, oltre a quella già consolidata presso il Kilometro Rosso. «L'iniziativa – ha evidenziato **Gianluigi Viscardi**, vice presidente di Bergamo Sviluppo con delega all'Innovazione e presidente nazionale di Fabbrica Intelligente – è finalizzata a mettere insieme le diverse competenze per dare il via a progetti di supporto alle nostre imprese e renderle più competitive. Vuole mettere in evidenza le eccellenze e offrire a chi ancora non lo fosse gli strumenti adeguati per aumentare la capacità innovativa, tutto ciò ispirandosi al modello della Fabbrica Intelligente».

«La collaborazione della nostra università con Bergamo Sviluppo e Intellimech si va sempre più consolidando – ha dichiarato il rettore dell'Università degli Studi di Bergamo **Remo Morzenti Pellegrini** -. L'Università può offrire molto al sistema imprese e iniziative come questa rappresentano il giusto anello di raccordo con il sistema produttivo».

IL LABORATORIO

Si tratta di uno specifico spazio all'interno dell'Incubatore Manifatturiero di Bergamo Sviluppo, attrezzato dal Consorzio Intellimech con strumentazioni e dispositivi specifici finalizzati a dare avvio a nuove attività di ricerca applicata. In quest'area verranno presentati i prodotti di eccellenza e le tecnologie di punta delle imprese bergamasche realizzate nell'ambito dei diversi progetti di innovazione, compresi i prodotti di eccellenza realizzati dalle imprese presenti nell'Incubatore Tecnologico. Avrà valenza territoriale e sarà il punto di riferimento per le imprese che vorranno mettere in atto processi di ricerca, applicazione e industrializzazione o semplicemente conoscere meglio strumenti e opportunità.

LO SPORTELLO TECNOLOGICO

È rivolto alle Mpmi bergamasche per supportarle nel processo di innovazione, affiancandole nell'identificazione della tecnologia e delle metodologie più opportune. Compito dello sportello sarà anche essere un "osservatorio" delle tecnologie per la "Fabbrica Intelligente", la cui conoscenza sarà diffusa sul territorio mediante incontri di divulgazione specifici. Oltre al servizio informativo, potrà offrire un servizio di assistenza tecnica personalizzata, che permetterà la realizzazione di un'analisi di pre-fattibilità tecnica sulle tematiche emerse durante l'incontro. L'obiettivo del servizio sarà fornire un affiancamento pratico e operativo all'impresa che, partendo dalle informazioni di innovazione funzionale e formale identificate nella fase di sportello, possa generare nuove idee e trasformarle in tempi brevi in prodotti da lanciare sul mercato a costi competitivi.