Ivrea, 10 febbraio 2017

**COMUNICATO STAMPA**

**LA MECCATRONICA DEL CANAVESE INCONTRA**

**IL POLO REGIONALE DI INNOVAZIONE MESAP**

**In Confindustria Canavese un seminario per conoscere il Polo e le opportunità che esso offre alle aziende del territorio**

Innovare e fare ricerca, incoraggiare l’interazione delle imprese e lo scambio di conoscenze ed esperienze, contribuire al trasferimento di tecnologie, alla messa in rete e alla diffusione delle informazioni: questi alcuni degli obiettivi del MESAP, il Polo di Innovazione della Regione Piemonte dedicato agli Smart Products e allo Smart Manufacturings, che comprende e connette imprese e Centri di ricerca operanti nell’ambito della Meccatronica e dei Sistemi Avanzati di Produzione.

La **Piccola Industria** e il **GAM- Gruppo Aziende Metalmeccaniche e Manifatturiere di Confindustria** Canavese insieme a **MESAP**, organizzano **venerdì 17 febbraio 2017, alle ore 15,00,** presso la sede di Confindustria Canavese, un seminario per conoscere i servizi, l’attività e l’organizzazione del Polo e le opportunità che esse può offrire alle aziende del settore che operano in Canavese. Nel corso dell’incontro, sarà presentato il Bando per Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale attualmente aperto e rivolto alle imprese ancora non aderenti al Polo (denominato Linea b) e verrà anche dato ampio spazio alle testimonianze di alcune aziende del Canavese che aderiscono al Mesap.

“*Il Canavese è caratterizzato da una significativa presenza di aziende operanti nella meccatronica e nella produzione di apparecchiature elettroniche e macchinari speciali*”, spiega **Gisella Milani**, presidente della Piccola Industria di Confindustria Canavese. *“In particolare, vi sono alcune specializzazionidel nostro territorio come l’automazione bancaria, le apparecchiature di bigliettazione e gestione documenti, lepiastre edi sistemi elettronici, le macchine di controllo e macchinari speciali, anche su commessa, le teste e le tecnologie per la stampa, la pneumatica e le elettrovalvole, i cablaggi”. “E' importante –* aggiunge **Franco Trombetta**, presidente del GAM *- che queste aziende sviluppino sinergie tra loro e con i diversi enti che le possono supportare dal punto di vista tecnologico e della ricerca in un’ottica di rafforzamento e crescita aziendale e territoriale”.*

Grazie alla nuova agenda strategica, pubblicata nel corso del 2016, il MESAP è in grado di coprire tutte le tematiche tecnologiche inerenti la progettazione e la produzione di prodotti intelligenti e di sistemi per la fabbrica del futuro. Tale competenza si sostanzia in attività di supporto alla ricerca collaborativa, di trasferimento tecnologico e di servizio finalizzate all’introduzione di innovazioni nelle imprese. Uno dei punti di forza è la capacità di mettere in rete i suoi aderenti e di attivare collaborazioni, progetti, commesse e, più in generale, scambi virtuosi di conoscenze e competenze. In questa fase di programmazione 2014-2020 il Polo si presenta alle imprese con un’offerta ampliata di opportunità e servizi, che verranno illustrati durante l’incontro. Il Canavese, territorio di elezione della meccatronica nella nostra regione, partecipa al Polo fin dalle origini con una presenza qualitativamente significativa di realtà imprenditoriali. L’incontro segna un passo importante per consolidare la presenza del MESAP sul territorio e accrescere ulteriormente la collaborazione non solo con le imprese, ma anche con i soggetti che operano quotidianamente a servizio del suo sistema industriale.

Al termine del seminario sono previsti incontri personalizzati B2B con i referenti del Polo (necessaria la prenotazione).

Le adesioni al seminario e le prenotazioni degli incontri B2B possono essere effettuate contattando la Segreteria della Piccola Industria di Confindustria Canavese (tel. 0125 424748 – e-mail: [comitato\_pi@confindustriacanavese.it](mailto:comitato_pi@confindustriacanavese.it)) oppure la segreteria del MESAP (tel. 011 5718462 – e-mail; [mesap@ui.torino.it](mailto:mesap@ui.torino.it) )

**CON CORTESE PREGHIERA DI DIFFUSIONE**