

# Le indagini sui materiali e sui prodotti

## Un seminario sulle novità tecnologiche

— Martedì 13 Api Lecco ha organizzato un corso per addetti ai lavori su “Tecniche di misura non invasive e indagini non distruttive”. A parlarne saranno imprese di settore, fra cui la lechese Tag e la torinese Aerondi, partner della stessa Tag, oltre al Politecnico di Milano, all’università Bicocca e l’Ordine degli ingegneri di Lecco.

Lo scopo è «fare dialogare le aziende non solo tra di loro ma anche con il mondo universitario sullo stato dell’arte delle mi-

gliori tecnologie e buone pratiche. Questa è anche una delle finalità principali della start up innovativa di Api, ApiTech: costruire un ponte tra due mondi, quello delle aziende e quello dell’università, che possono fare nascere insieme progetti di innovazione a misura di Pmi - ha dichiarato Carlo Antonini, responsabile per l’innovazione di ApiTech – Auspichiamo che questo sia solo il primo di una serie di incontri su tematiche centrali per la crescita delle impre-

se. Vorremmo che Api diventasse un punto di incontro, fisico e simbolico, dove fare scattare la scintilla dell’innovazione».

A presentare le novità nelle misurazioni con tecniche di visione sarà Marco Tarabini, del Politecnico di Milano: «Crediamo che la stretta collaborazione tra Università e pmipi possa essere uno dei fattori fondamentali per la crescita del territorio e spero che il mio intervento possa fare da stimolo per gli imprenditori lecchesi, da sempre atten-

ti a cogliere le opportunità che nascono dalle tecnologie emergenti». Tarabini spiegherà anche come «i sensori per l’acquisizione di immagini 2D e 3D possano essere utilizzati per il controllo di qualità nella produzione di minuterie metalliche, particolari tranciati e altre misure in ambito industriale».

La partecipazione è libera e gratuita, previa iscrizione sul sito [www.api.lecco.it](http://www.api.lecco.it), o mail a [segreteria@api.lecco.it](mailto:segreteria@api.lecco.it).

**M. Del.**



In seminario su “Tecniche di misura non invasive”