

# Nasce il laboratorio dei metalli

Inaugurata a Maniago una struttura che supporterà le imprese nelle prove sui materiali

## Maniago

Maniago può ora vantare una struttura che si candida a essere il centro di misurazione di materiali metallurgici migliore d'Italia per qualità e quantità di strumentazione. Soddisfazione tra le autorità e il pubblico che ha assistito all'inaugurazione di Lab. Met, il laboratorio per i metalli e la metallurgia realizzato da Agemont, finanziato da Obiettivo 2, che servirà ad analizzare e testare la resistenza dei prodotti e dei materiali metallurgici: uno strumento essenziale per il controllo qualità e per fornire supporto tecnico alle imprese nella valutazione di nuove tecnologie da introdurre nei processi produttivi. Un fiore all'occhiello per Maniago e per la regione e che, come auspicato dal presidente Riccardo Illy, potrà espandere il proprio raggio d'azione e suscitare l'interesse di aziende austriache, slovene e venete.

Prima di visitare il complesso (situato all'imbocco della zona industriale per chi giunge da Pordenone), Illy ha sottolineato come lo sviluppo della tecnologia vada perseguito anche in settori "antichi" come la metallurgia, che a Maniago ha creato «un caso straordinario» di conoscenza della materia e ha anche lodato il "piccolo miracolo" che ha permesso di concretizzare il Lab.Met: la compartecipazione di Agemont - che ha realizzato il laboratorio e ha fornito la strumentazione - con altre sei importanti realtà regionali, elencate dal presidente dell'Agenzia per lo sviluppo economico della Montagna Alberto Felice De Toni: «Il Nip, il Distretto del Coltello di Maniago, l'Area Science Park di Trie-



Alberto Felice De Toni e Riccardo Illy tagliano il nastro del nuovo Lab.Met

ste, il Consorzio Universitario di Pordenone, Friuli innovazione, il Polo Tecnologico pordenonese».

Una cooperazione che ha prodotto questo «interlocutore qualificato» che opererà in stretto contatto con il Ctt di Amaro e che si posiziona in un luogo con vocazione storica nella lavorazione dei metalli, hanno ribadito sia De Toni che il presidente del Nip Antonio Beltrame, che ha ribadito l'ampiezza dell'ambito in cui opererà il neonato laboratorio. Grande soddisfazione hanno espresso anche il sindaco e presidente del Distretto Emilio Di Bernardo, che ha augurato che la struttura contribuisca pure alla crescita culturale della città.

Dopo l'intervento del presidente del Lab Met Aldo Luigi Olimpi - che ha parlato di «un tassello importante

di un percorso di sviluppo del Distretto industriale di Maniago che ha visto, nel tempo, la creazione di sinergie fra le imprese, il Nip e le Coltellerie» e prima della chiusura dell'inaugurazione, affidata alle parole del presidente di Confindustria Adalberto Valduga, è toccato a Lorenzo Fedrizzi dell'Università di Udine spiegare i compiti di Lab met.: «Svolgerà un ruolo di primo piano per il controllo qualità. Ha diverse sezioni, da quella della "lavorazione provette" a quella per prove fisico-meccaniche, chimiche, analisi metallografiche quantitative, prove di corrosione. Una sezione è dedicata alle prove su articoli di coltelleria e di taglio. Offrirà, infine, consulenze sulle norme Uni e corsi di formazione».

Anna Vallerugo