

«Al parco scientifico ricerca preziosa per le imprese»

I rappresentanti di due gruppi come Danieli e Athena: fondamentale il lavoro del Laboratorio di metallurgia

Scendono in campo, a sostenere il ruolo di primo piano in favore delle aziende che ricopre il Parco scientifico udinese, Danieli e Athena, due tra i principali gruppi industriali del Nord-Est, all'indomani delle parole dell'assessore regionale Rosolen che ritiene invece utile una razionalizzazione con Trieste.

«Preziosa la collaborazione con il Laboratorio di metallurgia e tecnologia delle superfici e dei materiali avanzati del Parco scientifico di Udine e assolutamente insostituibile la collaborazione con Friuli Innovazione e l'Università di Udine». A dirlo, nell'ambito della "Giornata metallurgia e materiale" al Parco scientifico, sono stati Alessandra Primavera, responsabile del gruppo chimico del Centro ricerche Danieli e Giuliano Bonato del gruppo



Il Parco scientifico di Udine è attivo dal 2004

Athena (oltre 600 dipendenti) di Vicenza.

Intervenuti al termine di un seminario, introdotto dal direttore di Friuli Innovazione Fabio Feruglio, dedicato ad approfondimenti tecnici nell'ambito della

metallurgia delle polveri e dei rivestimenti di superfici metalliche con relazioni di esperti qualificati, hanno illustrato la loro esperienza con il Parco scientifico. Così Alessandra Primavera ha spiegato il lavoro fatto assie-

me al laboratorio di Metallurgia di Friuli Innovazione, di cui è responsabile il professor Lorenzo Fedrizzi. «La ricerca si è concentrata nella caratterizzazione di campioni prodotti dalla sperimentazione di processi innovativi riguardanti il trattamento termico di metalli», ha spiegato Primavera, aggiungendo che «fondamentali, per la comprensione dei processi studiati alla Danieli, sono state le tecniche analitiche in possesso del Laboratorio di Metallurgia e dell'Università di Udine al punto che la collaborazione continuerà, visto anche il continuo ampliamento della gamma di strumenti di studio del Laboratorio di metallurgia».

Ieri pomeriggio, infine, si sono svolti incontri one-to-one con i responsabili tecnici del Laboratorio e visite guidate al Laboratorio di Metallurgia, in via Sondrio 2 a Udine.