

La struttura sorgerà nel Parco scientifico e tecnologico "Luigi Danieli" di Udine

## Metallurgia, nuovo laboratorio

### Udine

«Costerà 500mila euro il nuovo Laboratorio di metallurgia e tecnologia delle superfici e dei materiali avanzati che sorgerà in 600 metri quadrati nei nuovi fabbricati che saranno realizzati nel Parco scientifico e tecnologico di Udine». Lo ha annunciato, concludendo i lavori sul Progetto Metallurgia che si sono svolti ieri all'Auditorium del Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche dell'Università di Udine, il direttore di Friuli Innovazione Fabio Feruglio. «Con la nuova sezione di sviluppo processi, sarà così possibile dare risposte innovative a uno dei settori strategici del Fvg, qual è quello della metallurgia, che da

occupazione e decine di migliaia di addetti» - ha aggiunto il responsabile scientifico del Laboratorio di metallurgia e tecnologia delle superfici e dei materiali avanzati Lorenzo Fedrizzi, illustrando i successi ottenuti in questi anni con gruppi di rilevanza internazionale come il gruppo Athena, Lima Lto, Friulco, ma anche con il Gruppo Cividale, Danieli, GeoCoil, Stark,

Corbellini. Cresce e si sviluppa così un'idea progettuale di Adalberto Valduga che, in qualità di presidente di Confindustria Udine prima e della Camera di Commercio poi, aveva investito in questa idea energie e passione.

Il Progetto Metallurgia - nel quale rientra anche il Master annuale in Ingegneria metallurgica di primo livello attivato dall'Università di Udine e frequentato ad oggi da oltre 70 studenti - nasce nel giugno 2002 da una collaborazione tra Ateneo friulano, Camera di commercio, Confindustria Udine e Friuli Innovazione, che hanno sottoscritto una convenzione per sviluppare iniziative di carattere didattico, scientifico e tecnologico nell'area della metallurgia.

Cresce e si sviluppa  
così un'idea progettuale  
di Adalberto Valduga