La donazione è di BM Group Polytec, oggi la cerimonia con l'assessore Spinelli

## Al Marconi la nuova stazione di robotica KIT School di ABB

Taglio del nastro, oggi pomeriggio all'Istituto Tecnico Tecnologico "G. Marconi", per la donazione della macchina KIT School di ABB da parte di BM Group Polytec, azienda trentina con oltre 25 anni di esperienza nel campo dell'automazione industriale. Fra i presenti, accanto al dirigente scolastico dell'Itt Giuseppe Rizza e al ceo di BM Group Polytec Francesco Bettoni, vi era l'assessore provinciale allo sviluppo economico, ricerca e lavoro, Achille Spinelli; con loro anche Cristina Azzolini vicesindaco del Comune di Rovereto, Maria Cristina Poletto di Confindustria Trento, Viviana Sbardella sovrintendente scolastico, Andrea Tonini di BM Group Holding. E in collegamento dalla California c'era Pierpaolo Bergamo, svp Salesforce Mobile, che ha collaborato con uno dei padri di Internet nonché con Steve Jobs, ed ha rivolto alcuni consigli "pratici" ai giovani studenti. Fra il pubblico alcuni esponenti delle realtà industriali e aziendali trentine.

L'assessore Spinelli nel suo intervento ha evidenziato la necessità di una contaminazione sempre più incisiva fra il mondo della formazione e quello produttivo, una delle priorità dell'amministrazione provinciale. "Bisogna essere pronti ad acquisire gli strumenti e la capacità che giorno dopo giorno servono sul mercato del lavoro", sono state le parole che l'assessore ha rivolto agli studenti. In tal senso: "L'Istituto Marconi è in grado di fornirvi tutte le competenze che vi servono in futuro", grazie a competenze aggiornate e nuovi profili professionali.

La macchina KIT School di ABB è un pacchetto di robotica specifico per il mondo educational, concepito per formare i tecnici di domani mediante l'utilizzo di tecnologie e software utilizzati in ambito industriale. Gli alunni potranno cimentarsi in esercitazioni e sperimentazioni guidate dagli insegnanti con il supporto di BM Group Polytec, azienda che da quest'anno ha aperto una filiale all'interno del Polo della Meccatronica, inoltre i progetti coinvolgeranno tecnici meccatronici, elettronici ed informatici integrando la molteplicità delle competenze e simulando, in laboratorio, situazioni lavorative reali.