



ISTITUTO SALESIANO INAUGURATA UN'ISOLA TECNOLOGICA ALL'AVANGUARDIA

Una mini-fabbrica in classe: alleanza fra studenti e imprese

UN'ISOLA tecnologica che compie un intero ciclo produttivo automatizzato, come quelle delle grandi aziende. Insomma una fabbrica in miniatura da oggi a disposizione degli studenti nei laboratori dell'Istituto salesiano Beata Vergine di S.Luca. Gli studenti dell'Istituto professionale meccanico e dell'Istituto tecnico elettronico, potranno dunque imparare a programmare i computer che la mettono in funzione, passando direttamente dalla teoria alla pratica. L'esperimento, una vera 'alleanza educativa' tra scuole e impresa, è stato possibile grazie alla Fondazione Carisbo, che ha permesso l'acquisto dei

macchinari e alla società di elettronica Selcom, che ha fornito il supporto tecnico. L'associazione Amici del Museo del Patrimonio industriale ha poi favorito l'incontro tra azienda e istituto. Presenti ieri, col direttore dell'istituto, don Alessandro Ticozzi, anche Luigi Catalano, direttore generale dell'Ufficio scolastico regionale, Alberto Campito, consigliere della Fondazione Carisbo, Daniele Vacchi, vice presidente dell'associazione Amici del museo del Patrimonio industriale, Luca Benfenati, ingegnere di Selcom e l'assessore Paolo Rebaudengo.