

Al Fermi ora si studia la visione artificiale

Laboratorio in dono

Regalo all'Itis della **Opto Engineering**, azienda degli Angeli
Domani la consegna a scuola con provveditore e studenti



Un reparto di **Opto Engineering**, l'azienda donerà un laboratorio all'Itis

La visione artificiale diventa materia di studio per i ragazzi dell'Itis Fermi di Mantova. Dopo aver ospitato i ragazzi della quinta MMe al convegno per i suoi primi 15 anni, ora **Opto Engineering** ha deciso di donare alla scuola di strada Spolverina la tecnologia necessaria

per realizzare un laboratorio di machine vision.

Leader italiana nella progettazione, sviluppo e produzione di componentistica e applicazioni in questo settore, l'azienda di Borgo Angeli consegnerà alla scuola un sistema di visione completo composto

da un obiettivo a focale fissa, un illuminatore a Led e una smart camera, cioè una telecamera digitale. Le aree applicative di questa moderna tecnologia sono molteplici e vanno dal controllo qualità, alla misura, dall'ordinamento e conteggio all'identificazione di testi e decodifica di codici a barre.

«Purtroppo non esistono, in Italia, corsi che garantiscano una preparazione tecnica sulla visione artificiale – spiega Claudio Sedazzari, fondatore e presidente di **Opto Engineering** – crediamo molto nella scuola italiana e nella sua capacità di formare i giovani ad affrontare il mondo del lavoro, soprattutto quando è in grado di dialogare con le aziende. Ringraziamo l'Itis per aver accolto la nostra proposta sperando che in futuro, come adesso, possa continuare a generare talenti».

La consegna delle apparecchiature, per un valore complessivo di 6mila euro, avverrà domani alle ore 9.30 in aula Debate alla presenza del provveditore Patrizia Graziani, del dirigente Daniele Morandini, dell'assessore comunale Marianna Pavesi, dei docenti Adinolfi, Galati e Lubrano Lobianco, oltre che della classe 5^aMMe.