

L'INIZIATIVA LANCIATO ALL'ISTITUTO TECNICO: UN'AZIENDA SU 4 NEL SETTORE È LOMBARDA

Arriva il corso di occhialeria all'istituto Galilei

-MILANO-



**ANNAMARIA
BORANDO**

Il progetto ha l'appoggio di Assolombarda e gli studenti parteciperanno a stage scuola-lavoro

FORSE non tutti sanno che dal nostro Paese ogni anno proviene il 27% della produzione mondiale di occhialeria (montature da vista, occhiali da sole, lenti oftalmiche), e il 70% della fascia di lusso. E che un'azienda italiana su quattro e un lavoratore del settore su dieci operano in Lombardia. Ma a conoscere perfettamente questi dati - pubblicati dall'Anfao, ovvero, l'Associazione nazionale fabbricanti articoli ottici - è sicuramente l'Istituto tecnico e professionale Galilei-Luxemburg di via Paravia che per il prossimo anno scolastico ha deciso di lanciare un corso di occhialeria, il secondo in tutta Italia, dopo l'Itis Segato di

Belluno. Venerdì pomeriggio, nell'aula magna dell'istituto superiore di via Paravia, tanti genitori e studenti del secondo anno dell'indirizzo meccanica hanno ascoltato la preside, Annamaria Borando, e un imprenditore dell'azienda Lem di Galliate Lombardo (Varese), leader nella

produzione di occhiali da sole e maschere da sci, spiegare caratteristiche del corso e prospettive occupazionali. Non un caso la provenienza dell'ospite, visto che il cuore della produzione lombarda è proprio il Varesotto, secondo distretto nazionale della filiera dopo il bellunese.

IL CORSO di «tecnologia dell'occhiale» interessa gli iscritti alle classi del secondo anno di meccanica e mecatronica e sarà un'opzione valida per il triennio. L'entusiasmo mostrato da mamme e papà lascia pochi dubbi sulla prossima formazione di una classe terza con questa specializzazione. La preside l'aveva già presentata ai ra-

gazzi. Inoltre tra i genitori accorsi in aula magna non mancavano mamme e papà di terza media, per chiarirsi ancora di più le idee sulle prospettive dei figli. «Questo progetto ha l'appoggio di Assolombarda - continua Borando - dell'Unione industriali di Varese e dell'Anfao. Tra le lezioni ci sarà tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell'industria dell'occhiale e gli studenti svolgeranno stage, attraverso l'alternanza scuola-lavoro, in aziende del settore, che lamentano mancanza di periti meccanici specializzati». Così, la scuola chiude un cerchio: all'indirizzo professionale di ottica si aggiunge quello tecnico di tecnologia dell'occhiale.

Lu.Sa.



PRESIDE Annamaria Borando
impegnata a sostegno del progetto

IL GIORNO 9/02/2016