

Ufficio scolastico regionale per il Veneto

51/23_24 16 maggio 2024.

Davide Gasparetto dell'Einaudi di Montebelluna primo in Italia nell'indirizzo Meccanica

L'Istituto Scotton di Bassano del Grappa ha ospitato la gara tra gli istituti professionali d'Italia ad indirizzo Meccanica. Alla premiazione è intervenuto il direttore generale dell'Usr Veneto, Marco Bussetti.

Là dove crescono i giovani supertecnici della meccanica. L'Istituto Scotton di Bassano del Grappa per due giorni è diventato il centro nazionale delle scuole professionali dell'Industria e dell'artigianato del settore meccanica. Nell'Istituto si è svolta la "Gara nazionale di Industria e artigianato per il made in Italy, declinazione meccanica". Otto le scuole finaliste con altrettanti studenti brillanti, selezionati dalle scuole di eccellenza di tutta Italia.

Una due giorni il 15 e il 16 maggio a cui ha voluto essere presente anche il direttore dell'Ufficio scolastico regionale Marco Bussetti. "Permettami di dire ancora bravi - ha detto Bussetti rivolgendosi agli studenti finalisti -. Il futuro poggia su studenti come voi, su persone che si preparano al lavoro con impegno e ingegnosità. L'indirizzo che frequentate ha tra gli obiettivi la valorizzazione del "made in Italy": il futuro è nella continuità, nella salvaguardia delle innovazioni e particolarità produttive che hanno fatto la storia dell'Italia e l'hanno affermata nel mondo".

Istituita dal Dipartimento per l'istruzione del Ministero della Istruzione e del Merito, la gara è riservata agli studenti che frequentano il IV anno degli istituti Professionali "Industria e Artigianato per il Made in Italy". Lo Scotton ha conquistato il diritto ad organizzare la gara grazie al primo posto ottenuto lo scorso anno a Firenze, con un proprio allievo, Marco Frigo.

Alla doppia prova di Bassano, il primo giorno i ragazzi dovevano disegnare in 3D un perno e il secondo giorno programmare la realizzazione concreta, hanno partecipato il "Dalla Chiesa-Spinelli" di Omegna; il "Garbin" di Schio; il "Lancia" di Borgosesia; l' Ipsia "Lampertico" di Vicenza; lo "Scarpa-Mattei" di San Donà di Piave; l'"Einaudi-Scarpa" di Montebelluna; il "Benvenuto Cellini Tornabuoni" di Firenze; l'Ipsia "Galilei" di Castelfranco Veneto.

Le discipline coinvolte sono state "Tecnologie dei Materiali Applicati ai Processi Produttivi", "Progettazione e Produzione", "Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni".

Ha vinto la gara, a giudizio della commissione formata da docenti tecnici, da un dirigente dell'Usr per il Veneto e dal dirigente scolastico dello Scotton, Davide Gasparetto dell'Istituto "Einaudi Scarpa" di Montebelluna. A lui il Ministero dell'Istruzione e del Merito garantisce l'iscrizione nel Registro delle eccellenze nazionali, mentre al secondo e al terzo classificato è stato consegnato l'attestato di merito.

Il dirigente scolastico Carmine Vegliante e il suo collaboratore scolastico professor Matteo Vecchiato hanno sottolineato il valore di tutte e otto le prove svolte. "Queste occasioni - ha detto Vegliante - costituiscono sempre un ottimo banco di prova per gli studenti selezionati, stimolando creatività, motivazione e sana competitività. La vittoria dello scorso anno e il confronto di questi giorni evidenziano il livello qualitativo della didattica del nostro Istituto e premiano gli sforzi di innovazione e aggiornamento della scuola".

Giudizi simili sono stati espressi dai docenti delle altre scuole, alcuni, che hanno da poco aperto questo indirizzo, hanno dichiarato di aver trovato ispirazione proprio nel lavoro fatto dall'Istituto Scotton.

Alla commissione giudicante hanno partecipato con dei rappresentanti anche le forze produttive della Pedemontana vicentina: il Raggruppamento Bassano di Confindustria Vicenza; l' Apmi-Confinimi di Vicenza; l'Associazione Artigiani. Nel corso della premiazione Alessandro Bordignon di Confindustria ha sottolineato

come il 40 per cento aziende vicentine siano impegnate nella meccatronica e come sia necessario che facciano conoscere la loro eccellenza. Per gli artigiani era presente Bernardino Valerio che si è complimentato per l'efficienza dello Scotton. “Continuiamo a portare i ragazzi dentro le aziende. Cerchiamo di informare meglio i genitori, l'artigianato deve sempre più diventare un lavoro “di prestigio””.

Dopo la premiazione Bussetti ha visitato l'Istituto con i tanti laboratori innovativi realizzati sempre in presa diretta con il mondo produttivo. Il dottor Vegliante lo ha anche edotto sui recenti investimenti in robotica fatti nella sede di Breganze, che permettono agli allievi di lavorare su l'ultima frontiera della meccatronica.