

SCUOLA E LAVORO GARANTITO

Meccatronico, l'Its di Belluno ventiduesimo a livello italiano

Its meccatronico: Belluno è 22esima a livello nazionale, parola dell'istituto ministeriale per l'innovazione. E il lavoro è garantito. / PAGINA 21

La proprietà intellettuale "A" riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa "A" da intendersi per uso privato



ISTRUZIONE

Its meccatronico, avanti tutta Belluno è 22^a a livello nazionale

La performance è stata valutata da Indire, istituto ministeriale per l'innovazione
Soddisfatto il professor Zancanaro anima dell'iniziativa: «Risultati eccellenti»

Paola Dall'Anese / BELLUNO

L'Its Meccatronico di Belluno funziona. Eccome. A dirlo è il monitoraggio nazionale Indire 2025 (Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa), presentato ieri al Mim - Ministero dell'Istruzione e del Merito, relativamente al primo corso che in provincia è stato avviato nel 2021.

Sono 12 i corsi erogati in Veneto nel biennio 2021-23 monitorati nel report di Indire che hanno ottenuto un punteggio che attesta l'elevato standard complessivo e porta ulteriori finanziamenti.

Il report ha analizzato oltre 450 corsi Its e valutato le performance di 79 Fondazioni del Sistema Meccanica. L'Its Meccatronico bellunese si è piazzato al 22° posto in Italia e 53° sui 450 corsi Its.

A distinguere il corso bellunese come tutti quelli veneti, l'alto standard qualitativo dell'offerta, il tasso di occupa-



Studenti dell'Its meccatronico al lavoro su un prototipo

bilità che si attesta sopra la media nazionale (al 98%) con risultati che si traducono anche in finanziamenti aggiuntivi per lo sviluppo didattico.

In Veneto, i corsi valutati da Indire sono stati quelli di Belluno, Conegliano e Montebelluna (Tv), Treviso, Mestre (Ve), Padova, Schio (VI), Vi-

Dal 2021 ad oggi sono già 82 gli studenti che si sono iscritti ai corsi post diploma

enza e Verona.

«Questo riconoscimento è il frutto di un modello formativo che funziona perché nasce dall'incontro concreto tra scuola e impresa», commenta Francesco Nalini, presidente della Fondazione Its Academy Meccatronico Veneto -. Le aziende hanno un ruolo attivo e strategico nella progett-

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



tazione dei percorsi, contribuendo a formare figure professionali già pronte per affrontare le sfide dell'industria. Il risultato del monitoraggio Indire conferma che questa è la strada giusta, e dobbiamo continuare a investire su questi percorsi per dare risposte vere ai giovani e al mondo produttivo».

Soddisfatto anche il professor Michele Zancanaro che è stato l'anima - e lo è ancora - in provincia dell'avvio dei corsi Its, .

«Sono già 82 gli studenti in provincia che in questi anni si sono iscritti ai corsi dell'Its Meccatronico. Un numero importante e questo evidenzia come stia crescendo la consapevolezza del valore di questo percorso. Percorso che fa della connessione tra mondo delle scuole e del mondo del lavoro il suo punto di forza maggiore. Sappiamo che i ragazzi, oggi, faticano a restare attenti a lungo, e allora il poter mettere in pratica quello che fanno o apprendere facendo è un elemento che li stimola molto e li gratifica. Ed è per questo che nonostante le distanze e i disagi di un territorio come quello montano, sono tanti quelli che affrontano questi sacrifici per seguire questi corsi».

Zancanaro evidenzia poi il risultato più che positivo che ha ottenuto il corso di Belluno. «Consideriamo che l'analisi di Indire si basa sul primo corso, quello del 2021-2023, quello iniziale per il Bellunese e avere già ottenuto questi piazzamenti e queste perfor-

mance non può che renderci più che contenti e soddisfatti incentivandoci a lavorare ancora per migliorarci».

Il professore evidenzia poi anche come «le stesse aziende si sono rese conto del valore di questi percorsi e sono in molte quelle che chiedono di poter entrare nel circuito. Sono già oltre una ventina in provincia e spaziano dall'occhialeria al metalmeccanico, dall'elettronica all'elettrico e fino all'informatica». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA