

Monastier di Treviso, 11 maggio 2018

VILLAZZANO HA VINTO LA DECIMA EDIZIONE DEL TEXA DIAGNOSIS CONTEST

La coppia di studenti del Centro di Formazione Professionale ENAIP di Villazzano è risultata la migliore al termine delle sette prove previste. A premiarli il Presidente di TEXA Bruno Vianello, insieme all'Assessore della Regione Veneto Elena Donazzan ed al noto video blogger Andrea Galeazzi. Per i vincitori anche 10 giorni di esperienza lavorativa presso la sede TEXA.

Si è conclusa la **decima edizione del TEXA Diagnosis Contest**, l'unica competizione italiana riservata agli aspiranti meccatronici organizzata da TEXA. Quest'anno la vittoria è andata alla coppia formata da **Beber Sebastian** e **Hasmasan Catalin Costantin** del **Centro di Formazione Professionale ENAIP di Villazzano, Trento**. Al secondo posto si è classificato il Centro di Formazione Professionale "Scaligera Formazione" di Verona ed al terzo l'Istituto Professionale Statale "Archimede" di Barletta.

I vincitori sono stati premiati dal **Presidente di TEXA Bruno Vianello, dall'Assessore all'Istruzione, Formazione, Lavoro e Pari Opportunità della Regione Veneto Elena Donazzan** e dal famoso video blogger ed **influencer Andrea Galeazzi**, con un prestigioso strumento di diagnosi elettronica **AXONE 5** e la possibilità di usufruire di **10 giorni di alternanza scuola lavoro** presso la sede TEXA a Monastier di Treviso, oppure in una filiale a scelta tra TEXA Spagna, TEXA UK e TEXA Germania.

Il TEXA Diagnosis Contest, che si è svolto il **10 maggio presso la sede TEXA di Monastier di Treviso**, ha visto protagonisti **20 studenti**, accompagnati dagli insegnanti, provenienti da **6 Istituti Professionali Statali** e **4 Centri di Formazione Professionale** aderenti al programma sociale e formativo **TEXAEDU Academy**. Le coppie partecipanti si sono sfidate su **sette prove a tempo**, sia teoriche che pratiche, per dimostrare la perfetta conoscenza e padronanza di tutti gli aspetti legati all'elettronica applicata ai moderni veicoli, anche attraverso l'utilizzo di strumenti come multimetri ed oscilloscopi oppure effettuando un'analisi dei gas di scarico di un motoveicolo.

Ecco le 10 scuole TEXAEDU che hanno partecipato all'edizione 2018: Centro di Formazione Bassa Reggiana di Reggio Emilia, Centro di Formazione Professionale ENAIP di Villazzano (Trento), Centro di Formazione Professionale "Scaligera Formazione" di Verona, Fondazione Casa della Gioventù di Trissino (Vicenza), Istituto Professionale Statale "Archimede" di Barletta, Istituto Professionale Statale "Di Marzio Michetti" di Pescara, Istituto Professionale Statale "Orazio Olivieri" di Tivoli, Istituto Professionale Statale "Sandro Pertini" di Terni, Istituto d'Istruzione Superiore Galilei - Ferrari di Torino, Istituto di Istruzione Superiore "Ettore Majorana" di Piazza Armerina (Enna).

TEXAEDU è il programma formativo e sociale realizzato e sostenuto quale impegno sociale da TEXA, **ricosciuto dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca, istituito nel 2004** per contribuire alla formazione dei giovani che sognano di diventare meccanici. Attraverso questo programma ad oggi sono state create **50 Academy** in altrettanti istituti tecnici e professionali di tutta Italia. All'interno delle classi TEXAEDU gli studenti, grazie ad un percorso formativo biennale, hanno la possibilità di **ottenere il diploma legalmente riconosciuto di "meccatronico"** estremamente importante in un periodo difficile in termini occupazionali come quello che stiamo vivendo per presentarsi nel mondo del lavoro con una preparazione concreta e attuale. La figura del meccanico specializzato in elettronica è tutt'ora molto ricercata dalle officine, che si trovano a dovere intervenire su veicoli sempre più evoluti e complessi.

Brand Communication & Events Manager

Claudio Pavanello, claudio.pavanello@texa.com, cell. 3351047240

Press Office

Alberto Rigato, alberto.rigato@texa.com, tel. 0422 791247

TEXA viene fondata nel 1992 ed è oggi leader europea nella progettazione, industrializzazione e costruzione di strumenti diagnostici multimarca, analizzatori gas di scarico, stazioni per la manutenzione dell'aria condizionata, dispositivi per la telediagnosi, per autovetture, motociclette, camion, mezzi agricoli e motori marini. TEXA è presente in tutto il mondo con una capillare rete di distribuzione: commercializza direttamente in Spagna, Francia, Gran Bretagna, Germania, Polonia, Russia, Stati Uniti, Brasile e Giappone tramite filiali. Attualmente sono 640 i dipendenti TEXA nel mondo; una forza lavoro giovane (l'età media è di 33 anni), laureata per il 45%, tra cui oltre 150 ingegneri e specialisti impegnati nella Ricerca e Sviluppo.