

Monastier di Treviso, 08 maggio 2019

FERMO e VERONA SI AGGIUDICANO L'11ESIMA EDIZIONE DEL TEXA DIAGNOSIS CONTEST

Al termine delle sette prove previste, nella categoria Centri di Formazione Professionale si sono imposti gli studenti dell'Artigianelli di Fermo e in quella degli Istituti Professionali Statali i ragazzi del Giorgi di Verona. A premiarli il Presidente di TEXA Bruno Vianello, insieme al noto video blogger Alberto Naska.

Si è conclusa l'undicesima **edizione del TEXA Diagnosis Contest**, unica competizione italiana riservata agli aspiranti meccatronici organizzata da TEXA presso l'headquarter di Monastier di Treviso, con la vittoria, nella **categoria CFP** (Centri di Formazione Professionale) di **Francesco Lanciotti** e **Italo Apuzzo** dell'Artigianelli di Fermo e nella **categoria IPSIA** (Istituti Professionali Statali) di **Marco Feder** e **Lorenzo Tommasi**, studenti del Giorgi di Verona. I vincitori sono stati premiati dal **Presidente di TEXA Bruno Vianello** e dal famoso **video blogger** ed **influencer** esperto di motori **Alberto Naska**, con un prestigioso **LASER EXAMINER**, innovativo strumento per misurare con precisione l'usura del battistrada e del disco freno delle automobili.

Il TEXA Diagnosis Contest quest'anno ha visto la partecipazione di **26 studenti**, accompagnati dagli insegnanti, provenienti da **4 Centri di Formazione Professionale** e **9 Istituti Professionali Statali** presenti sul territorio nazionale, aderenti al programma sociale e formativo **TEXAEDU Academy**. Le coppie in gara 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.

Nelle TEXAEDU Academy, grazie ad un **percorso formativo di 300 ore**, gli studenti hanno la possibilità di **ottenere il diploma legalmente riconosciuto di "tecnico specialistico diagnostico"**, molto importante 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, basti pensare alla recente massiccia diffusione delle **tecnologie ADAS** (Advanced driver-assistance systems) per la sicurezza ed il comfort alla guida delle persone, o ai **motori ibridi ed elettrici**.

Ecco le 13 scuole che hanno partecipato all'edizione 2019: Centro di Formazione Professionale ENAIP di Villazzano (Trento), Centro di Formazione Professionale "Scaligera Formazione" di Verona, Fondazione Casa della Gioventù di Trissino (Vicenza), Centro di Formazione Professionale Artigianelli di Fermo, 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 Professionale Statale Giorgi di Verona, Istituto Professionale Statale Luzzatti Gramsci di Mestre (Venezia), Istituto di Istruzione Superiore "Ettore Majorana" di Piazza Armerina (Enna), Istituto Professionale Statale G. Marconi di Imperia, Istituto Professionale Statale Marconi Guarasci di Cosenza.

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 **51 Academy** in altrettanti istituti tecnici e professionali di tutta Italia. All'interno delle classi TEXAEDU gli studenti, grazie ad un **percorso formativo della durata di 300 ore**, 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 oltre 700 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.