

Giovedì 29 gennaio, presso l'Ipias (Istituto Professionale Statale Industria, Artigianato e Servizi) "Orazio Olivieri" di Tivoli, si è tenuta l'inaugurazione ufficiale della trentanovesima TexaEdu Academy in Italia, aula dotata delle più recenti tecnologie e strumentazioni didattiche nella quale si porterà avanti un percorso didattico altamente specializzante, articolato su 180 ore. Lezioni mirate e numerose prove pratiche su moderni autoveicoli consentiranno agli studenti di apprendere ed assimilare i principi della meccanica moderna, divenendo a tutti gli effetti "meccatronici", figure professionali preparate alla riparazione di guasti e malfunzionamenti dei sistemi elettronici presenti sui veicoli.

All'inaugurazione dell'aula TexaEdu sono intervenuti Luciano Chiappetta, Capo dipartimento per l'Istruzione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca; Maria Luisa Cappelli, Assessore ai servizi sociali e welfare del Comune di Tivoli; Antonio Capitani, Direttore Dipartimento X Provincia Roma; Fabio Fortini, Training Specialist Toyota Motor Italia; Bruno Nadissi, Responsabile Servizi Elettrici e Nuovi Impianti Buzzi Unicem; Claudio Capezzuoli, Responsabile Servizi alla Comunità CNA Roma; Carla Basurto, Dirigente Scolastico IPIAS Olivieri; Luigi Minen, Training Manager TexaEdu; Silvia La Placa, Training Coordinator TexaEdu; Sergio Bailetti - Esperto di Istruzione e formazione professionale.

L'Ipias "O. Olivieri" di Tivoli, è un istituto professionale che forma tecnici qualificati nel settore della manutenzione e assistenza tecnica sia dei mezzi di trasporto che degli apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili ed ha un bacino di utenza ramificato nel territorio di Tivoli e delle città circostanti.

La continua collaborazione con le istituzioni e le realtà produttive della Provincia di Roma rende l'Istituto permeabile all'innovazione, ad esperienze sinergiche nella convinzione che solo una scuola "aperta" può tentare di rispondere alle istanze giovanili e può essere la "scuola di tutti". L'offerta formativa mira ad adeguarsi all'evoluzione della filiera produttiva di riferimento, per la quale si prevede un incremento occupazionale, particolarmente nel settore auto, nel quale le tradizionali figure del meccanico e dell'elettrauto sono confluite nella nuova figura del meccatronico.

Queste le ragioni che hanno spinto l'Istituto ad adottare il programma didattico TexaEdu Academy, in ottemperanza al Protocollo d'Intesa sottoscritto con il MIUR, e ad attrezzare un laboratorio didattico dedicato alla formazione meccatronica.

Texa, azienda leader nella progettazione, industrializzazione e costruzione di strumenti diagnostici multimarca, analizzatori per gas di scarico, stazioni per la manutenzione dell'aria condizionata, dispositivi per la telediagnosi per autovetture, moto, camion, imbarcazioni e mezzi agricoli, dal 2004 ha una divisione interamente dedicata alla

formazione che opera al fine di:

- collaborare con gli istituti professionali e tecnici del settore industriale trasferendo conoscenze, competenze ed esperienze ai docenti per la messa a punto di specifici percorsi formativi;
- aiutare i giovani ad inserirsi nel mondo del lavoro fornendo loro una adeguata specializzazione attraverso nuovi contenuti e metodi didattici;
- sviluppare, nei limiti concessi dalla normativa vigente, percorsi di alternanza scuola lavoro con la rete delle officine Texa;
- fornire un'educazione permanente ai tecnici già operanti nel settore della riparazione, con un programma didattico di alto livello.

Fino ad oggi TexaEdu ha:

- realizzato 45 corsi di abilitazione per i docenti;
- abilitato 70 docenti;
- coinvolto oltre 2.500 allievi;
- specializzato circa 1.500 allievi in "Tecnico Meccatronico".