

Venerdì 15 gennaio presso l'I.P.S.I.A. (Istituto Professionale Statale Industria e Artigianato) "E. Bernardi" di Padova, è stata inaugurata ufficialmente la 44esima TEXAEDU Academy in Italia, aula dotata di tecnologie e strumentazioni didattiche avanzate, nella quale verrà attivato un percorso didattico distribuito su 180 ore. Lezioni mirate e numerose prove pratiche realizzate utilizzando 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. Il laboratorio didattico è stato realizzato anche grazie al prezioso contributo di Italtest, rivenditore TEXA di zona.

All'inaugurazione dell'aula TEXAEDU sono intervenuti: Luciano Arianna - Dirigente Scolastico I.P.S.I.A. "E. Bernardi", Elena Donazzan - Assessore all'Istruzione, alla Formazione, al Lavoro e Pari Opportunità della Regione Veneto, Andrea Bergamo - Dirigente Ufficio Scolastico Territoriale di Padova, Anna Lazzarini - Assessore all'Istruzione e Offerta Scolastica della Provincia di Padova, Vera Sodero - Assessore alle Politiche Scolastiche ed Educative del Comune di Padova, Sergio Schiavon - Presidente CNA Autoriparatori e C.A.P.A. della Provincia di Padova, Luigi Minen - Responsabile Formazione TEXAEDU, Silvia La Placa - Coordinatrice formazione progetto TEXAEDU.

L'offerta formativa dell'I.P.S.I.A. Bernardi si basa su un percorso quinquennale e si articola in cinque indirizzi: Manutenzione dei mezzi di trasporto, Manutenzione d'Impianti e servizi tecnici industriali e civili (ambito termotecnico e ambito elettrico-elettronico), Produzioni industriali (ambito meccanico). L'obiettivo dei percorsi scolastici è aiutare concretamente gli studenti ad inserirsi nel mondo del lavoro, attraverso contatti diretti con le realtà produttive. In questa prospettiva l'Istituto ha deciso di adottare il programma didattico TEXAEDU Academy, in ottemperanza al Protocollo d'Intesa sottoscritto con il MIUR, e attrezzare un laboratorio didattico dedicato alla formazione meccatronica.