

Il 5 maggio si è conclusa nella sede di **Texa Spa** a Monastier di Treviso la *Gara nazionale di Diagnosi Elettronica applicata al settore automotive*, riservata alle scuole del programma didattico *Texa Edu* e a cui hanno partecipato istituti tecnici e professionali provenienti da diverse regioni italiane. Per il secondo anno consecutivo Texa ha voluto premiare i migliori allievi dei corsi biennali di elettronica applicati alle autovetture, coinvolgendo le scuole tecniche e professionali che in Italia partecipano al progetto. Alla competizione ha preso parte anche

## SUCCESSO DELL'IPSI A VALLAURI DI CARPI AL CONCORSO NAZIONALE DI DIAGNOSTICA SU AUTOVEICOLI PREMIATI GLI SFORZI DEL VALLAURI



L'**Ipsia Vallauri di Carpi** con gli allievi **Dario Arpaia** e **Giuseppe Tortora** della classe 4C del corso di Tecnico delle Industrie Elettroniche, ottenendo un rilevante risultato visto il 6° posto conseguito nella classifica nazionale finale. Dopo un questionario con domande teoriche e la compilazione di una scheda tecnica disponendo di

una banca dati IDC3, di un multimetro e di un oscilloscopio, a ciascun team è stata richiesta la stesura di una dettagliata scheda relativa a un componente sensore/attuatore. Ma la prova più importante è stata senza dubbio la diagnosi di un guasto, eseguita direttamente su un mezzo a benzina. L'analisi di un moderno impianto a gas e di climatizzazione ha completato l'esame. Il risultato

conseguito premia gli sforzi che il Vallauri ha profuso nel settore diagnostica per autoveicoli da quando è stato attivato il corso di specializzazione rivolto agli studenti dalle classi seconde fino alle classi quinte. Questo corso è stato realizzato con il contributo delle associazioni di categoria **Cna** e **Lapam** che hanno permesso alla scuola di entrare in contatto con aziende specializzate del settore. In particolare le lezioni sono state svolte dall'**Autofficina MC di Cortile** con **Mirco Pisa** e dall'**Autofficina Cotugno** di Carpi con **Federico Cotugno**.