

## CHI SIAMO

L'Istituto Tecnico "Galileo Galilei" di Arezzo è articolato negli indirizzi "Meccanica,meccatronica ed energia"- "Elettro-nica ed elettrotecnica" – "Informatica e telecomunicazioni" – "Chimica, materiali e biotecnologie", ed è frequentato da circa 1000 studenti provenienti da tutto il territorio provinciale.

Da almeno quindici anni l'Istituto ha proposto un'offerta formativa sempre più attenta al mondo del lavoro, organizzando iniziative di orientamento, stage aziendali, progetti di alternanza Scuola-Lavoro, corsi di formazione professionale e di formazione superiore nell'area tecnica (IFTS).

Recentemente ha inoltre mirato a sviluppare alcuni ambiti innovativi, in particolare nel settore delle reti e telecomunicazioni, della sicurezza nei luoghi di lavoro, dell'energie alternative e rinnovabili, dell'automazione industriale e delle tecniche di produzione Cad-Cam, allestendo nuovi e moderni laboratori anche con il contributo finanziario di soggetti privati.

Con questa nuova iniziativa l'Istituto integra la meccanica e l'elettronica applicate al settore automobilistico e motociclistico, divenendo il primo istituto scolastico in Toscana sede di un Centro Formativo Texa Academy, allestito presso la succursale Meccanici (V. Cittadini 39 – Arezzo).

## L'Istituto Tecnico Industriale Statale "Galileo Galilei" Via Dino Menci, 1 - AREZZO

### Siamo qui:



- 1- Sede della manifestazione: ITIS "G.Galilei" Via D.Menci,1
- 2- Sede del Centro Formativo TEXA Academy Via Cittadini,39



### Segreteria organizzativa

**Sig.ra Alberta Metozzi**  
**Tel 0575.313227 Fax 0575313206**  
**galilei@itis.arezzo.it**  
**www. itis.arezzo.it**



L'Istituto Tecnico Industriale Statale "Galileo Galilei"

**Inaugura il  
Centro Formativo  
TEXA Academy**  
Imprese e Scuola  
nel futuro per la formazione  
dei tecnici di domani  
nel settore dell'automobile

**Venerdì 29 Gennaio 2010**  
**Ore 11,00**  
Via Dino Menci, 1 - AREZZO

**IL PRESENTE E' VALIDO COME INVITO**

## L'INIZIATIVA

I cambiamenti del mercato automobilistico e delle metodologie di riparazione delle Autovetture e dei Motoveicoli hanno incrementato la richiesta, da parte delle Officine, di nuove risorse specializzate.

Oggi è possibile avvicinare i giovani al mondo del lavoro, garantendo loro una formazione permanente nel settore dell'Autoriparazione, con un programma didattico di alto livello in grado di conferire professionalità e specializzazione.



La grande necessità sul mercato di queste figure professionali e il problema sociale legato all'occupazione dei giovani, hanno spinto TEXA, azienda Leader in Europa nello sviluppo e nella progettazione di sistemi avanzati per la diagnosi degli apparati elettronici dell'Autoveicolo e del Motoveicolo, a sostenere e favorire lo sviluppo professionale degli autoriparatori, attuando una scuola di formazione specifica per tale settore, dedicata sia al personale occupato in officina che alle scuole Tecniche.

La realizzazione del laboratorio, attrezzato con apparecchiature diagnostiche e simulatori elettronici, è stato possibile grazie al contributo del Rivenditore TEXA INFORMAUTO SRL.



Le metodologie didattiche, la manualistica, la strumentazione tecnica rispondono agli standard di qualità dei Centri di Formazione TEXAEDU: l'utilizzo della strumentazione di diagnosi direttamente in aula consente di eseguire prove pratiche che permettono una formazione più rapida ed efficace e, soprattutto, in linea con la richiesta di specializzazione del mondo del lavoro.

A conferma del suo sostegno alla formazione professionale TEXA ha siglato un Protocollo d'intesa con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, che ne certifica il progetto.

## PROGRAMMA

Ore 11,00

### CONFERENZA STAMPA

Ore 11,15

### SALUTI E APERTURA DEI LAVORI

*Emanuela Caroti*

*Dirigente Scolastico ITIS "Galileo Galilei"*

*Interverranno:*

#### **Giovanni Biondi**

*Capo Dipartimento per la Programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali del MIUR*

#### **Alfonso Caruso**

*Dirigente Ufficio Scolastico Provinciale*

#### **Giuseppe Fanfani**

*Sindaco di Arezzo*

#### **Piero Ducci**

*Assessore al governo del territorio, nuove tecnologie e semplificazione amministrativa, commercio e SUAP, bilancio e finanze della Provincia di Arezzo*

#### **Giorgio Guerrini**

*Presidente nazionale Confartigianato*

#### **Valter Bondi**

*CNA Arezzo*

### PRESENTAZIONE SOCIETÀ TEXA E PROGETTO TEXAEDU ACADEMY

#### **Luigi Minen**

*Responsabile TEXAEDU*

Ore 12,30

### COLLEGAMENTO DALL'AULA LABORATORIO

per il taglio del nastro e dimostrazione didattica

Ore 12,45

### BUFFET