

**ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO
"FEDELE LAMPERTICO"**

Viale GG. Trissino, 30 – 36100 **VICENZA**

☎ 0444/504324 r.a.- C.F. 80014770244 – VIRI05000V@istruzione.it
www.lampertico.gov.it - VIRI05000V@pec.istruzione.it

Vicenza, 13 febbraio 2017

Circolare n. 288/A-D-ATA

- **Agli alunni delle classi**
5AE - 5AEI - 5BE - 5AM - 5BM - 5AT – 5ACH – 5AOD – 5BOD
- **Ai coordinatori delle classi**
5AE - 5AEI - 5BE - 5AM - 5BM - 5AT– 5ACH – 5AOD – 5BOD
- **Ai tutor delle classi**
5AE - 5AEI - 5BE - 5AM - 5BM - 5AT – 5ACH – 5AOD – 5BOD
- **Al docente referente ASL d’Istituto**
 - Prof. Marcelli Fabrizio
- **Alla Portineria**

SEDE

OGGETTO: PRESENTAZIONE DEL CORSO ITS MECCATRONICA E DEL CORSO ITS RED

L’ITS MECCATRONICO VENETO presenterà i suoi corsi agli studenti delle classi

**5AE - 5AEI - 5BE - 5AM - 5BM - 5AT
VENERDÌ 10 MARZO - AULA MAGNA
DALLE ORE 9:35 ALLE ORE 10.35**

L’ITS RED presenterà i suoi corsi agli studenti delle classi

**5AE - 5AEI - 5BE - 5AM - 5BM - 5AT – 5ACH – 5AOD – 5BOD
VENERDÌ 10 MARZO - AULA MAGNA
DALLE ORE 10:55 ALLE ORE 11.45**

Tra i vari percorsi previsti dal sistema di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) vanno ricordati gli ITS - Istituti Tecnici Superiori finalizzati al conseguimento del **diploma di tecnico superiore** per l’istituzione di un canale di istruzione terziaria non universitaria.

Gli ITS sono fondazioni costituite da scuole, università e imprese per dare vita ad un’autentica integrazione tra istruzione, formazione e lavoro.

È importante sottolineare che gli ITS non sono un prolungamento del sesto e settimo anno della scuola superiore bensì, corsi professionalizzanti di alta specializzazione tecnica realizzati secondo i modelli internazionali più avanzati (le SISPI svizzere, le IUT francesi e le Fachhochschule tedesche) di durata biennale.

La **Meccatronica** è il ramo dell’ingegneria che studia le interazioni tra la meccanica, l’elettronica e l’informatica industriale, al fine di progettare, realizzare e controllare sistemi di produzione automatizzata; nasce principalmente dalla necessità di studiare i sistemi di controllo del movimento e la loro integrazione con gli azionamenti degli organi meccanici. I principali campi di applicazione sono: la robotica, l’automazione industriale, i sistemi meccanici automatici degli autoveicoli, i sistemi legati alla produzione aerospaziale e biomedicale.

ITS RED presenterà i suoi corsi che afferiscono

- all’AREA TECNOLOGICA DELL’EFFICIENZA ENERGETICA - RISPARMIO ENERGETICO E NUOVE TECNOLOGIE IN BIOEDILIZIA
- “Tecnico superiore per il risparmio energetico nell’edilizia sostenibile – BUILDING MANAGER” sedi di Padova, Verona, San Donà di Piave e Varese
- “Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo – MARKETING MANAGER” sede di Vicenza
- “Tecnico superiore per la gestione e verifica di impianti energetici - ENERGY MANAGER” sede di Padova

Sarà cura dei docenti in servizio nelle classi in indirizzo accompagnare e sorvegliare gli studenti durante l’incontro.

L’appuntamento deve essere considerato attività afferente all’ASL; il tutor ASL di classe deve conteggiare per questa attività 1 o 2 ore.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Antonio Mingardi