





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

Viale GG. Trissino, 30 – 36100 **VICENZA**■ 0444/504324 r.a.- C.F. 80014770244 – <u>VIRI05000V@istruzione.it</u>

www.lampertico.gov.it - VIRI05000V@pec.istruzione.it

Vicenza, 20 febbraio 2017

Circolare n. 297/D-ATA

- ➤ Ai docenti del Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica
- > Alla Portineria

<u>SEDE</u>

OGGETTO: incontro di presentazione delle dotazioni tecnologiche predisposte su carrelli mobili per la realizzazione di esperienze multidisciplinari in aula

A conclusione del PON 12810 del 15/10/2015 FESR – Realizzazione di ambienti digitali Mobile compact lab, i docenti in indirizzo sono invitati a partecipare all'incontro formativo di "presentazione dei carrelli didattici mobili per le discipline di Elettrotecnica ed Elettronica".

In tale occasione, verranno illustrate alcune esperienze di didattica laboratoriale che potranno essere sviluppate in aula, durante le lezioni teoriche di TEE e TIM.

L'incontro, a cui parteciperà l'Ing. Massimo Rapini della IRS Srl National Instruments di Padova, si svolgerà presso il laboratorio TIM dell'Istituto:

VENERDÌ 24 FEBBRAIO 2017, DALLE ORE 14.30 ALLE ORE 16.30

IL COORDINATORE DEL DIPARTIMENTO

Lorenzo Magro

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Antonio Mingardi