



**ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E  
ARTIGIANATO**

**"FEDELE LAMPERTICO"**

Viale GG. Trissino, 30 – 36100 VICENZA

☎ 0444/504324 r.a.- C.F. 80014770244 – [VIRI05000V@istruzione.it](mailto:VIRI05000V@istruzione.it)

[www.lampertico.gov.it](http://www.lampertico.gov.it) - [VIRI05000V@pec.istruzione.it](mailto:VIRI05000V@pec.istruzione.it)



Vicenza, 5 dicembre 2017

Circolare n. 177/D-ATA

- **Ai docenti del Dipartimento di Fisica**
- **Agli ITP del Dipartimento Elettrotecnica-Elettronica**
- **Alla Portineria**

SEDE

**OGGETTO: incontro di presentazione delle dotazioni tecnologiche predisposte su carrelli mobili per la realizzazione di esperienze didattiche**

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 la disciplina Fisica e Laboratorio”**.

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

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

**MARTEDÌ 12 DICEMBRE 2017, DALLE ORE 16.15 ALLE ORE 17.30**

IL COORDINATORE DEL DIPARTIMENTO

*Lorenzo Magro*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof. Aldo Delpari*