





## 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, 18 ottobre 2016

Circolare n. 093/A-G-D-ATA

- > Agli studenti della classe 4AE
- ➤ Ai loro genitori
- > Ai docenti in servizio venerdi 11 novembre 2016 nella classe 4AE
- ➤ Al docente tutor della classe 4AE
  - Prof. Pauletto Bruno
- > Ai docenti accompagnatori:
  - Prof. Motta Mirco
  - Prof. Andirghetto Roberto
- > Alla Portineria

## **SEDE**

## <u>OGGETTO</u>: giornata nazionale delle Piccole e Medie Imprese (pmi day -industriamoci) – visita didattica alla Rowan Elettronica srl

Si comunica che, venerdì 11 novembre 2016, in occasione della Giornata Nazionale delle Piccole e Medie Imprese (PMI DAY - Industriamoci), gli studenti delle classi 4AE saranno in visita didattica alla ROWAN ELETTRONICA SRL di Caldogno, accompagnati dai proff. Motta Mirco e Andrighetto Roberto.

Si prega di far trascrivere l'impegno nel libretto scolastico personale che, dovrà essere firmato dai genitori ed esibito ai docenti in servizio nella classe 4AE alla prima ora di sabato 6 novembre p. v..

Gli insegnanti che venerdì 11.11.2016 prestano servizio nella classe 4AE restano a disposizione per effettuare eventuali sostituzioni dei colleghi assenti.

I docenti che leggono la presente circolare avranno cura di trascrivere l'impegno nel giornale di classe.

Ore 8.50: partenza dalla sede dell'IPSIA "F. Lampertico" della classe 4AE (20 alunni + 2 docenti accompagnatori), con destinazione l'azienda ROWAN ELETTRONICA SRL di Caldogno. Ore12.00 circa: rientro a scuola.

Il trasporto, offerto da Confindustria Vicenza è affidato alla ditta SVT SRL – Società Vicentina Trasporti di Vicenza.

La visita didattica deve essere considerata una attività afferente all'ASL; il tutor della classe deve conteggiare per questa attività n. 3 ore.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Antonio Mingardi