



**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, 31 marzo 2017

Circolare n. 385/A-D-ATA

- **Agli studenti delle classi 5AM – 5BM – 5AT**
- **Ai docenti delle classi 5AM – 5BM – 5AT**
- **Ai docenti Tutor ASL di classe**
  - **FARINA Angelo (5AM)**
  - **INGEGNO Stefano (5BM)**
  - **PUDDU Paolo (5AT)**
- **Al referente ASL d'Istituto**
  - **Marcelli Fabrizio**
- **Alla Portineria**

SEDE

**OGGETTO: INCONTRO FORMATIVO SULLA SALDATURA**

Si comunica che, mercoledì 12 aprile 2017, in collaborazione con Randstad, sarà organizzata un'attività formativa sulla saldatura con l'utilizzo di un simulatore (il simulatore è un computer professionale dotato di hardware e software creati per formare e testare le competenze in saldatura).

**Il corso sarà tenuto dal dott. Vece.**

- **Dalle ore 8.00 alle ore 9.00, presso l'Aula Magna, classi 5AM - 5BM - 5AT**  
Didattica sui principali processi di saldatura, nozioni di base, valorizzazione della professione e mercato della saldatura.
- **Dalle ore 9.15 alle ore 11.15, presso l'Aula Magna, classi 5AM e 5BM**  
Briefing sull'utilizzo del Simulatore – Dimostrazioni – Prove di saldatura virtuale su tre processi:  
**GMAW (SALDATURA A FILO CONTINUO) – SMAW (SALDATURA AD ELETTRODO) – GTAW (SALDATURA A TIG)**
- **Dalle ore 11.30 alle ore 13.30, presso l'Aula Magna, classe 5AT**  
Briefing sull'utilizzo del Simulatore – Dimostrazioni – Prove di saldatura virtuale su tre processi:  
**GMAW (SALDATURA A FILO CONTINUO) – SMAW (SALDATURA AD ELETTRODO) – GTAW (SALDATURA A TIG)**

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

**Il corso deve essere considerato attività afferente all'ASL; il tutor ASL di classe deve conteggiare per questa attività 3 ore.**

Funzione strumentale 1b  
*Franco Boresi*

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
*Antonio Mingardi*