

MINISTERO ISTRUZIONE UNIVERSITÀ E RICERCA  
Istituto Statale di Istruzione Superiore  
"Betty Ambiveri"



Via C. Berizzi, 1-24030 Presezzo (BG)



CIRCOLARE N.168

Presezzo, 10 gennaio 2018

AI DOCENTI e AGLI STUDENTI  
CLASSE 3 - ATM  
AI COLLABORATORI DEL D.S.  
AL DSGA  
ALL'ALBO

**Oggetto: Progetto "Meccatronico" a.s. 2017 - 18**

In merito alla realizzazione del progetto "Meccatronico" si comunica la data dell' intervento del Tecnico dell' azienda partner gruppo ALFA LAVAL S.p.A., e della relativa visita aziendale secondo il seguente prospetto:

Classe	Titolo lezione e relatore	Data	Orario	Docenti coinvolti
3 ATM	Presentazione Azienda  A. COLLEGAMENTI DEI MATERIALI. 1. Classificazione dei processi di saldatura. 2. Tipi di saldatura: Autogena – Ossiacetilenica – Elettrica ad arco. B. MACCHINE PER SALDATURA AD ARCO. 1. Processi di saldatura: ad arco a filo continuo – per resistenza elettrica – eterogena. 2. DPI specifici  <i>Sig. ADRIANO VOLPI</i>	Sabato 03/03/2018	07.55 – 11.55	Russo/Docenti in orario
				Russo/ Docenti in orario
				Russo/ Docenti in orario
				Russo/ Docenti in orario
3 ATM	Visita Aziendale presso la Alfa Laval S.p.A. di Suisio (BG).  <i>Sig. ADRIANO VOLPI</i>	Martedì 13/03/2018	08.30 – 12.55	Russo/Napolitano

Durante gli interventi i docenti in orario sono pregati di restare in aula, se non occupati per necessità della Vicepresidenza.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Rosarita Rota