

CIRCOLARE N. 125

Presezzo, 29-10-2022

- Ai docenti delle classi **4ATM e 4BTM**
- Agli studenti delle classi **4ATM e 4BTM**
- Ai loro genitori
- Al DSGA
- Al personale ATA
- All'albo

OGGETTO: Progetto Meccatronico – classi 4ATM e 4BTM

In merito alla realizzazione del progetto "*Meccatronico*" si comunica la data dell'intervento dei Tecnici dell'azienda partner gruppo *ALFA LAVAL S.p.A.*, secondo il seguente prospetto:

Classe	Titolo lezione e relatore	Data	Orario	Docenti coinvolti	Aula
4BTM	Presentazione Azienda A. COLLEGAMENTI DEI MATERIALI 1. Classificazione dei processi di saldatura 2. Tipi di saldatura: Autogena – Ossiacetilenica – Elettrica ad arco;	Venerdì 18/11/2022	08:00 – 11:00	Clemente - Riso - Murabito - Messana	218
4ATM	B. MACCHINE PER SALDATURA AD ARCO 1. Processi di saldatura: ad arco a filo continuo – per resistenza elettrica – eterogenea. Relatori: Dott. Adriano Volpi Dott.ssa Betty Bonastra		11:00 – 14:00	Petresini - Clemente - Russo	115

Si ringrazia per l'attenzione e la collaborazione.
Un cordiale saluto.

Il Dirigente Scolastico
Alberto Lazzaroni

(firma autografa sostituita da
indicazione a mezzo stampa, ai sensi
dell'art.3, comma 2, D.Lgs.n.39/93)