

CIRCOLARE n.260	Crema, 17.03.2025
Modalità di pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">• Albo Comunicazioni del sito WEB• Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">• Agli studenti in elenco• A tutti i docenti

INCONTRO CON FENZI, AZIENDA DEL SETTORE CHIMICO : orientamento al lavoro

Nell'ambito delle attività di PCTO e orientamento al lavoro, per gli studenti interessati delle classi 5[^] chimica dei materiali, è previsto un ulteriore incontro con una azienda del settore:

FENZI S.p.A

Via Trieste Zona Industriale, TRIBIANO (MI)

Il Gruppo Fenzi è una multinazionale leader mondiale per la seconda lavorazione del vetro piano, vernici decorative, sigillanti, prodotti speciali per automotive e componentistica elettronica.

VENERDÌ 21 MARZO 2025

Obiettivo dell'incontro è quello di illustrare le mansioni di laboratorio e R&S per un inserimento dei diplomati nella realtà aziendale.

Studenti partecipanti :

- **5CA:** Assandri M., Balzari L., Gallerini M., Marchini S., Nunziato J., Pisati R., Quirico P., Solazzo C.
- **5CB:** Foppa Vicenzini P., Petrali M., Grassi A., El Maleki A., Raimondi S., Barbieri C., Ferrari M., Calzavacca M., Gallini D., Bertocelli A., Merico G., Piovaneli C., Verastegui A., Conversano M., Stafforini A.
- **5SA:** Bianchessi P., Gjergjaj L., Lanzani G., Pedrinazzi V.

La visita prevede la suddivisione degli studenti in due gruppi che svolgeranno a turno le seguenti attività:

- incontro con i responsabili aziendali;
- visita ai laboratori R&D;
- visita agli impianti pilota e reparti tempver.

Il viaggio verrà effettuato in autobus messo a disposizione dalla azienda. La partenza è prevista alle ore 08.30 dalla fermata di via Libero Comune. Ritorno previsto entro le ore 12.00.

Docenti accompagnatori: proff.sse E.Pisaroni, P.Borella.

Gli studenti minorenni dovranno compilare e far firmare dal genitore l'autorizzazione sul libretto scolastico personale (parte grigia).

L'attività è considerata nell'ambito delle iniziative di orientamento e come PCTO.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini