

CIRCOLARE n.105	CREMA, 20.11.2018
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Alle classi 5CA, 5BA-CB

**ALTERNANZA SCUOLA LAVORO:
seminario di chimica presso UniMi**

Nell'ambito del progetto PLS, come approvato dai rispettivi consigli di classe, viene organizzata una uscita didattica che prevede la partecipazione di alcuni studenti delle classi in indirizzo ad un seminario presso l'Università Statale degli Studi di Milano.

Gli studenti che hanno confermato l'adesione si recheranno

GIOVEDÌ 29 NOVEMBRE 2018

c/o Auditorium Levi – via Valvassori Peroni, 21 – Milano

Il seminario tenuto dal prof. Attilio Citterio del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica del Politecnico di Milano ha come titolo

CHIMICA E INGEGNERIA VERDE

La chimica verde e l'ingegneria verde costituiscono un insieme di conoscenze utili per progettare prodotti, materiali ed impianti in modo da produrre il minore impatto possibile sulla salute umana e sull'ambiente.

Il viaggio verrà effettuato in autobus con partenza alle ore 13.00 dalla fermata di via Libero Comune, il rientro è previsto per le ore 18.30.

Docenti accompagnatori: prof.sse L.Gizzi e B.Vasini.

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Grazia Crispatico