

CIRCOLARE n.273	Crema, 20.03.2025
<u>Modalità di pubblicazione:</u> <ul style="list-style-type: none">• Albo Comunicazioni del sito WEB• Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> <ul style="list-style-type: none">• Alle classi 3CA e 3CB• A tutti i docenti

LABORATORI STEM – PNRR DM65: controllo di qualità per l'industria alimentare e cosmetica

Nell'ambito del progetto "**Fare-Imparare : Learning-by-doing**" - Avviso/decreto: M4C1I3.1-2023-1143 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), viene avviato il percorso formativo dal titolo

CONTROLLO DI QUALITÀ PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE E COSMETICA

che vede coinvolte le classi **3CA** e **3CB**.

Il modulo formativo prevede l'approfondimento di tecniche e metodologie di analisi attraverso l'utilizzo delle innovative strumentazioni di laboratorio acquisite dall'Istituto con il progetto PNRR Scuola 4.o LABS.

Le attività saranno svolte, dalle 14:00 alle 16.00, in Laboratorio di Chimica Strumentale, secondo il calendario sotto riportato per ciascuna classe coinvolta:

<i>Classe</i>	<i>Gruppi</i>
3CA	26 marzo 25
	02 aprile 25
	09 aprile 25
	16 aprile 25
	30 aprile 25
3CB	01 aprile 25
	11 aprile 25
	15 aprile 25
	29 aprile 25
	06 maggio 25

L'attività è riconosciuta all'interno del progetto Orientamento e PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini