

CIRCOLARE n.389	Crema, 13.05.2026
Modalità di pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">• Albo Comunicazioni del sito WEB• Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">• Alle classi 4LA, 4LB, 4LC, 4LD, 4LE• A tutti i docenti

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IN CAMPO EDILIZIO

incontro con l'esperto

Nell'ambito delle attività di approfondimento della programmazione disciplinare e delle attività di Educazione Civica, come approvato in riunione di materia e nei rispettivi Consigli di Classe, viene proposto alle classi **QUARTE** del Liceo delle Scienze Applicate un incontro sull'efficientamento energetico in campo edilizio (cappotti termici, impianti fotovoltaici, ecc...), sull'impatto delle varie misure di riduzione delle emissioni di CO₂, sulla classificazione energetica e sulle strategie di riduzione dei consumi.

L'incontro sarà tenuto dal prof. Fabio Cavagnera, ingegnere civile con esperienza nel settore termotecnico e nella progettazione di sistemi per l'efficientamento energetico.

Il calendario degli interventi per le diverse classi è riportato di seguito:

- **4LA - 4LC - 4LD**

VENERDÌ 15 MAGGIO 2026

3[^] e 4[^] ora in aula iAMM

- **4LB - 4LE**

VENERDÌ 22 MAGGIO 2026

4[^] e 5[^] ora in aula ~~iLM~~ **Lab2S**

Le classi partecipano all'incontro con i docenti in orario curricolare. Si raccomanda la puntualità nel raggiungere l'aula indicata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Paola Orini