

CIRCOLARE n.169	CREMA, 10.02.2022
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Alla classe 4CB- A tutti i docenti

PCTO - UNIVERSITÀ DI PARMA: incontro con l'esperto

Nell'ambito delle proposte di orientamento alla scelta universitaria dell'Università di Parma, la classe 4CB parteciperà alla seguente lezione online:

GIOVEDÌ 17 FEBBRAIO 2022

dalle ore 09.10 alle ore 10.30

ESPLOSIVI ED ALTRI MATERIALI ENERGETICI

a cura del Prof. Mauro Carcelli

Un materiale viene detto "energetico", quando nella sua struttura è immagazzinata una grande quantità di energia; gli esplosivi e i combustibili sono esempi di questo tipo. L'uomo è da sempre alla ricerca di nuovi "materiali energetici": dalla polvere nera dei Cinesi, alla dinamite di Nobel, ai più recenti esplosivi ad alto potenziale. Per comprendere cosa accade durante una esplosione o una combustione bisogna studiare le relazioni che esistono fra reazione chimica e liberazione di energia.

Alla lezione si accede dal seguente link: <https://meet.google.com/bzs-snav-rkt>

L'attività sarà riconosciuta all'interno del progetto di PCTO della classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Paola Orini