

CIRCOLARE n.243	Crema, 30.03.2022
<u>Modalità di pubblicazione:</u> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> - Alla classe 5CA - A tutti i docenti

ENERGIE VECCHIE E NUOVE A CONFRONTO: incontro con l'esperto

Nell'ambito delle proposte PCTO di classe legate alle problematiche energetiche, la **5CA** parteciperà alla seguente lezione online

MARTEDÌ 5 APRILE 2022

dalle 15.00 alle 16.00

Dott. EMANUELE BARBORINI

Group Leader, Nanotechnology Unit, Materials Research and Technology Department,
Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)

NUCLEARE E IDROGENO: due diverse tecnologie a confronto

Quasi tutto ciò che ci circonda e di cui facciamo uso quotidianamente, senza nemmeno rendercene conto, necessita di ENERGIA per funzionare. Nel processo di transizione energetica e di richiesta di energia sempre più incalzante diventa fondamentale conoscere tutte le tecnologie coinvolte, vecchie e nuove. Tra quelle attualmente utilizzate o progettate per il futuro vi è quella che sfrutta l'energia nucleare e quella che sfrutta l'idrogeno come vettore energetico. Il webinar presenterà alcuni concetti base in vista di un approfondimento e un confronto ragionato.

Referente: prof.ssa L. ANELLI

L'attività verrà riconosciuta nell'ambito del progetto PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Paola Orini