

CIRCOLARE n.334	Crema, 28.05.2022
<u>Modalità di pubblicazione:</u> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> - Alle classi 2CD, 2IE - A tutti i docenti

PRODUZIONE E TRASPORTO DELL'ENERGIA TRA ENERGIE RINNOVABILI E NON: incontro con l'esperto

Nell'ambito del curriculum di Educazione Civica, come approvato nei rispetti Consigli di Classe, si svolgerà una conferenza per le classi 2CD, 2IE

MARTEDÌ 31 MAGGIO 2022

dalle 12.05 alle 13.05 in AMM

Relatore dell'incontro è l'ing. **Alberto Persico**, laureato in Ingegneria Elettrica all'Università degli Studi di Pavia, attualmente dipendente di Hitachi Energy in qualità di Lead Engineer HVDC (high voltage direct current).

Oggetto della discussione saranno le problematiche e le opportunità legate alla produzione e al trasporto dell'energia elettrica, a partire dalle fonti fossili; le possibili alternative alle fonti fossili per la produzione di energia su larga scala; i vantaggi dell'energia elettrica rispetto ad altre forme di energia.

Le classi parteciperanno all'incontro con i docenti in orario curricolare.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini