

Cagliari, 10 febbraio 2021

Alle Alunne e Alunni  
A Personale Docente  
Alla Referente Ed. Civica  
Al Personale ATA  
Alla DSGA

Al Sito WEB

**Oggetto: incontro con esperto esterno 19 febbraio 2021 - Ed. Civica.**

Si comunica che **venerdì 19 febbraio p.v. , dalle ore 11:00 alle 13:00** il dott. A.V., fisico, ricercatore del CRS4, terrà una videoconferenza sul tema **"Energie rinnovabili: Trasformare la CO2 da problema a risorsa"**.

La riduzione della dipendenza dalle fonti energetiche di origine fossile e delle emissioni di anidride carbonica derivanti dalla loro combustione, è tra le più importanti sfide cui è sottoposta la comunità internazionale. L'ampia diffusione della produzione di energia elettrica delle fonti rinnovabili (FER-E) è un aspetto importante della decarbonizzazione dell'approvvigionamento energetico e rappresenta un caposaldo della transizione energetica supportata dai programmi della commissione Europea. Attraverso le tecnologie legate ai processi CCU (Carbon Capture and Utilization), il ruolo dell'anidride carbonica ed il suo utilizzo nel sistema energetico, assumono un ruolo cruciale nei programmi legati alla decarbonizzazione dei sistemi energetici.

I docenti interessati ad accompagnare le classi, dovranno compilare il modulo *Google* disponibile in area riservata. Si ringrazia l'esperto esterno per la disponibilità.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Nicoletta Rossi

(firma autografa sostituita a mezzo stampa o messa ai sensi dell'art.3 D. Lgs. n. 39/1993)