



Circ.353

Pistoia, 7 maggio 2026

Agli studenti e alle studentesse classi 1DSA,1ESA, 4C
E ai loro genitori
Ai docenti delle classi 1DSA,1ESA, 4C
Al personale ATA
Al sito web
E, p.c., Ai docenti

Oggetto: Un pozzo di scienza - laboratori scientifici hands-on: Nuove frontiere delle rinnovabili

Si comunica che, secondo il calendario di seguito riportato, le classi riportate in indirizzo parteciperanno all'attività di laboratorio "Nuove frontiere delle rinnovabili", pensata per approfondire temi ambientali e di sviluppo sostenibile.

L'attività rientra nell'edizione provinciale di Pistoia del progetto per l'a.s. 2025-2026 dal titolo: *Un pozzo di scienza*. I laboratori, svolti con metodologia hands-on, sono strettamente connessi agli obiettivi dell'**Agenda 2030** per lo sviluppo sostenibile, con particolare riferimento ai temi dell'**energia**, dell'**ambiente** e della **sostenibilità**.

Dettagli della attività: **Costruzione e messa in funzione** di un modello di macchina dotata di una cella a combustibile, che scompone l'acqua in idrogeno e ossigeno.

L'attività è valida come percorso di Educazione civica e offre contenuti attuali e interdisciplinari perfettamente integrabili nella programmazione didattica curricolare.

classi	giorno	orario	luogo
1ESA	<i>20 maggio</i>	<i>8:00-10:00</i>	<i>Laboratorio di Chimica</i>
1DSA	<i>23 maggio</i>	<i>8:00-10:00</i>	<i>Laboratorio di Chimica</i>
4C	<i>23 maggio</i>	<i>10:00-12:00</i>	<i>Laboratorio di Chimica</i>

Il Dirigente Scolastico
Prof. Paolo Biagioli