

## **Iniziati con entusiasmo e partecipazione i corsi PNRR**

È con grande entusiasmo che sono stati avviati ufficialmente i corsi PNRR nella nostra scuola, un'occasione straordinaria per investire sul futuro della nostra comunità educativa e per allineare il nostro percorso formativo agli standard più avanzati di innovazione e qualità.

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza rappresenta un'occasione senza precedenti per il nostro Paese, e la nostra scuola è pronta a cogliere questa sfida con energia e determinazione. Questi corsi si pongono l'obiettivo di rafforzare le competenze digitali e le capacità didattiche di tutti noi, permettendo ai nostri studenti di vivere un percorso scolastico più inclusivo, stimolante e al passo coi tempi.

Qui di seguito l'offerta formativa attivata:

- Laboratorio Scientifico Esperienziale per la scuola dell'infanzia che prevede una metodologia didattica orientata a coinvolgere il bambino fisicamente ed emotivamente, sensibilizzandolo alla natura attraverso lo stem;
- Coding Bee Bot per la scuola dell'infanzia il cui obiettivo principale è quello di avvicinare i bambini dell'infanzia al coding attraverso il gioco pratico e l'utilizzo della tecnologia e del pensiero computazionale;
- Psicomotricità per la scuola dell'infanzia che include attività di riscaldamento, coreografia ballata attraverso movimenti semplici e coordinati ed una rappresentazione finale;
- Psicomotricità per la scuola dell'infanzia che unisce il movimento al gioco, stimolando non solo le capacità motorie ma anche lo sviluppo cognitivo, emotivo e sociale dei piccoli;
- Inglese per la scuola dell'infanzia basato sullo studio delle parti del corpo con la storia del burattino Pinocchio e dei colori primari con l'utilizzo di giochi e palline colorate;
- Inglese per la scuola dell'infanzia con presentazioni, saluti, colori, canzoncina "Learn English With Pinocchio";
- Coding per la scuola primaria che si pone come obiettivi lo sviluppo del pensiero logico-sequenziale, il miglioramento della collaborazione tra bambini e l'introduzione alle competenze digitali di base;

- Problem Solving per la scuola primaria che utilizza strategie didattiche per favorire la risoluzione di problemi e di situazioni problematiche in modo creativo e divertente;
- Laboratorio Scientifico Esperienziale per la scuola primaria che prevede un attivo all'apprendimento delle scienze, il learning by doing;
- Problem Solving per la scuola secondaria che favorisce lo sviluppo delle competenze logico-matematiche e l'accrescimento delle competenze di cittadinanza.

Nel corso dei prossimi mesi gli studenti avranno modo di conoscere nuove metodologie, di apprendere l'uso di tecnologie avanzate e di costruire un ambiente educativo sempre più aperto e accogliente.

Gli alunni hanno accolto questa straordinaria esperienza formativa con interesse e curiosità comprendendone l'importanza per il loro avvenire.