



Circ. n. 194

Monte Porzio Catone, 06/05/2024

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Alle famiglie degli alunni di 5 anni della
Scuola dell'Infanzia
Ai docenti della Scuola dell'Infanzia
All'ufficio alunni e didattica
Sezione Circolari Sito Web

**OGGETTO: AVVIO PERCORSI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM
NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA – PNRR DM 65/23**

Con la presente, desideriamo informare le famiglie di un'opportunità entusiasmante che la nostra scuola sta per offrire ai nostri bambini e alle nostre bambine. Come parte del nostro impegno continuo nel fornire un'educazione di alta qualità e all'avanguardia, siamo lieti di annunciare l'introduzione dei corsi di potenziamento delle competenze STEM per i bambini e le bambine del terzo livello di 5 anni della Scuola dell'Infanzia di entrambi i plessi di Colonna e di Monte Porzio Catone.

I corsi, sviluppati in conformità con il Progetto PNRR DM 65, mirano a promuovere l'apprendimento attraverso l'esplorazione, l'esperienza pratica e la creatività nei settori della Scienza, della Tecnologia, dell'Ingegneria e della Matematica (STEM). Questa iniziativa è stata progettata con cura per incoraggiare lo sviluppo delle capacità cognitive, logiche e creative dei nostri piccoli studenti e delle nostre piccole studentesse, in vista di un futuro sempre più orientato alla tecnologia e alla scienza.

I corsi si svolgeranno nel periodo compreso tra maggio e giugno, e saranno tenuti da insegnanti, selezionati con un apposito avviso pubblico, esperti e qualificati, in servizio presso la Scuola Primaria del nostro Istituto, coadiuvati da docenti della scuola dell'Infanzia, anch'essi selezionati tramite la specifica procedura pubblica, che adotteranno un approccio ludico e coinvolgente per stimolare l'interesse verso le discipline STEM. Attraverso attività pratiche, esperimenti divertenti e progetti creativi, i bambini e le bambine avranno l'opportunità di esplorare concetti scientifici, risolvere problemi e lavorare in team, sviluppando così competenze fondamentali per il loro successo futuro.

Entusiasti di attivare questa straordinaria opportunità di apprendimento e crescita, ringraziamo della collaborazione e porgiamo distinti saluti.

IL GRUPPO DI LAVORO STEM

