



ISTITUTO COMPRENSIVO "TOMMASONE - ALIGHIERI"
LUCERA (FG)

Piazza Matteotti, 1 - 71036 Lucera
Tel./fax 0881/522662

P.E.C. fgic876009@pec.istruzione.it

P.E.O.: fgic876009@istruzione.it

Codice Meccanografico: FGIC876009

Codice Fiscale 91022320716

Sito web: www.tommasone-alighieri.edu.it



C.I. n. 293

Lucera, 14.01.2025

- Ai Genitori degli alunni CLASSI PRIME di Scuola Primaria – Sez. C/D
- Ai Docenti della Scuola Primaria
- Ai Responsabili di plesso e Personale ATA
- E, p.c. Al DSGA
- Amministrazione Trasparente
sez. Disposizioni generali/Atti generali/Atti Amm. Gen.

OGGETTO: AVVIO LABORATORI CLASSI PRIME A TEMPO PIENO - PTOF 2024-2025.

Si comunica che, a partire dal giorno **30 gennaio 2025**, prenderanno avvio i **laboratori di potenziamento del curriculum**, destinati agli alunni delle **classi prime a tempo pieno** della Scuola Primaria, nel rispetto dell'opzione scelta dalle famiglie al momento della presentazione della domanda di iscrizione.

Le attività di potenziamento sono curate dalle insegnanti Chiarella Tiziana A., Bimbo Marianna, Palazzo Anuschka L. e si terranno con cadenza settimanale, alla **seconda ora del giovedì**. In tale circostanza i gruppi classe si riorganizzeranno in una nuova composizione di alunni per classi aperte.

Si tratta di un'opportunità formativa che mira a rafforzare le competenze degli studenti in aree specifiche, con attività laboratoriali stimolanti e coinvolgenti.

I corsi saranno strutturati come segue:

1. Laboratorio ESPRESSIVO: MUSICA, IMMAGINI e PAROLE - Ins. Chiarella.

Questo corso invita gli alunni a lasciarsi ispirare dalla musica per liberare le emozioni, i pensieri, la fantasia esplorare tante realtà, come disegnare, scrivere, inventare qualcosa, raccontare un proprio desiderio.

2. Laboratorio di INFORMATICA: LOGICA, CODING e ROBOTICA – Ins. Bimbo.

Questo laboratorio consente di allenare il pensiero creativo, introdurre alla logica computazionale usando Robotica e Coding in modo semplice, giocoso ed intuitivo e favorire l'uso consapevole della tecnologia digitale.

3. Laboratorio MOTORIO: CORPO, MOVIMENTO e RITMO – Ins. Palazzo.

Il corso permette agli alunni di conoscere, riconoscere e denominare le varie parti del corpo; conoscere, riconoscere, differenziare e verbalizzare differenti percezioni sensoriali; riconoscere e discriminare oggetti in base alle percezioni; interpretare stimoli esterni che consentono di adattarsi all'ambiente.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Francesca CHIECHI

Firma autografa omissa ai sensi dell'art.3,
comma 2 del D. Lgs. n. 39/1993