

PIANO ESTATE 2021

Scuola primaria "G. VERDI"

PROGETTO

"LEGO E MATEMAGIA"

### **Descrizione del progetto**

Il progetto: "LEGO E MATEMAGIA" attraverso il mondo dei mattoncini Lego prevede un percorso di STEM. Le attività proposte agli alunni saranno adeguate all'età degli stessi e punteranno a sviluppare le competenze previste dalla programmazione annuale.

Mediante divertenti attività laboratoriali, avvalendosi di un approccio ludico, legato all'utilizzo creativo dei mattoncini Lego, gli alunni procederanno alla costruzione dei "numeri" pervenendo, tramite la manipolazione creativa, all'interiorizzazione e alla memorizzazione degli stessi.

**Destinatari:** classe IIA e IIE Scuola Primaria "G. Verdi" Roma.

**Finalità generali :** Il Progetto: "LEGO E MATEMAGIA" consente agli alunni di:

- MATEMATICA- sviluppare un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative e utili per operare nella realtà.
- SCIENZE-sviluppare atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolino a cercare spiegazioni scientifiche del vissuto. Esplorare i fenomeni con approccio scientifico.
- TECNOLOGIA-produrre semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del disegno tecnico o strumenti multimediali.

**Tempi e modalità organizzative:** monte ore complessive 20

CLASSI: IIA-IIIE		
Giovedì	13 gennaio	dalle h. 16:30 alle h. 19:00
Giovedì	20 gennaio	dalle h. 16:30 alle h. 19:00
Giovedì	27 gennaio	dalle h. 16:30 alle h. 19:00
Giovedì	03 febbraio	dalle h. 16:30 alle h. 19:00
Giovedì	10 febbraio	dalle h. 16:30 alle h. 19:00
Giovedì	17 febbraio	dalle h. 16:30 alle h. 19:00
Giovedì	24 febbraio	dalle h. 16:30 alle h. 19:00
Giovedì	03 marzo	dalle h. 16:30 alle h. 19:00

Sede di svolgimento: Scuola Primaria "G.Verdi" - Via Gela 22.

Docenti: Marrano, Sozio

Le adesioni dovranno pervenire **entro il 07/01/22** [\*\*UTILIZZANDO QUESTO MODULO\*\*](#)