

LABORATORI DIDATTICI

DOMENICA 25 SETTEMBRE

BEE FUN

PER BAMBINI DAI 4 AI 6 ANNI

Un sorridente robot a forma di ape, di nome BEE BOT, consegna il suo viaggio per trovare fiori su Marte nelle mani dei bambini. Bee Bot nasce come strumento ludico didattico per i bambini della scuola dell'infanzia e primaria, per avvicinare senza timori alla logica, ai primi conti, visualizzando lo spazio e definendolo con lo sguardo. Durante l'attività assisteremo a un breve filmato d'animazione dedicato agli insetti, vedremo direttamente un formicaio al lavoro, impareremo a far muovere le nostre bee bot fino a farle letteralmente disegnare.



DOMENICA 09 OTTOBRE

LA STORIA DELLA PRIMA COLONIA DI FORMICHE SU MARTE

PER BAMBINI DAI 6 AI 10 ANNI

Potrebbe esistere una colonia di formiche su Marte? Partendo da una serie di spunti quali, filmati di animazione, un breve intervento introduttivo del direttore del Planetario di Milano prof. Fabio Peri, lo studio in presa diretta delle formiche, l'analisi della loro nomenclatura, andremo a creare una vera e propria storia fantascientifica da mettere in scena in un piccolo teatro di figura.



DOMENICA 23 OTTOBRE

ARCHITETTURE MODULARI PER COLONIE

PER BAMBINI E RAGAZZI DAI 7 AI 12 ANNI

Molti insetti sono grandi ingegneri capaci di costruire per le loro colonie strutture modulari perfettamente efficienti. proviamo a studiare questo modello usando un materiale molto semplice, ma di grande intelligenza, un materiale di cartone assemblabile su tutti e sei i lati e capace di costruire piccole unità abitative molto resistenti. Con questo materiale da costruzione creeremo isole abitative dove far muovere dei piccoli robot.



Laboratori didattici **GRATUITI** a prenotazione obbligatoria
Inizio attività ore 15.00 – durata 1 ora e mezza
a cura di CONSORZIO SOCIALE IL FILO DA TESSERE

Via Marconi, 23 - Trivero (Biella)
Per informazioni e prenotazioni:
T: 015 7591463 - archivio.fondazione@zegna.com
www.fondazionezegna.org

