





PROGRAMMA WORKSHOP DI FONDAZIONE PER LA SCUOLA

DOMENICA 17 OTTOBRE

Ore 10:30 - 11:30 Da 4-7 anni	LEGGERE E GIOCARE CON IL DIGITALE Storie fra le mani, fra la carta e il digitale Attività con Giulia Natale Descrizione: Ci immergiamo nella lettura di un albo illustrato sorprendente. I bambini poi prenderanno lo spunto creativo dall'App per costruire nuovi personaggi in cartoncino colorato protagonisti di nuove narrazioni.
Ore 11:45- 12:45 Da 4-7 anni	LEGGERE E GIOCARE CON IL DIGITALE Storie fra le mani, fra la carta e il digitale Attività con Giulia Natale Descrizione: Ci immergiamo nella lettura di un albo illustrato sorprendente. I bambini poi prenderanno lo spunto creativo dall'App per costruire nuovi personaggi in cartoncino colorato protagonisti di nuove narrazioni.
Ore 13:00- 14:00 Da 6 anni	CREARE È IMPARARE Carta, matita, pennarelli e il nostro piccolo robot Ozobot! Descrizione: Utilizziamo tutta la nostra creatività per immaginare storie, costruire percorsi, trovare soluzioni insomma, sperimentare l'Apprendimento Creativo con le STEM!
Ore 14:15-	CREARE È IMPARARE

15:15 Da 6 anni	Carta, matita, pennarelli e il nostro piccolo robot Ozobot! Descrizione: Utilizziamo tutta la nostra creatività per immaginare storie, costruire percorsi, trovare soluzioni insomma, sperimentare l'Apprendimento Creativo con le STEM!
Ore 15:30- 16:30 Da 6 anni	CREARE È IMPARARE Carta, matita, pennarelli e il nostro piccolo robot Ozobot! Descrizione: Utilizziamo tutta la nostra creatività per immaginare storie, costruire percorsi, trovare soluzioni insomma, sperimentare l'Apprendimento Creativo con le STEM!
Ore 16:45- 17:45 Da 6 anni	CREARE È IMPARARE Carta, matita, pennarelli e il nostro piccolo robot Ozobot! Descrizione: Utilizziamo tutta la nostra creatività per immaginare storie, costruire percorsi, trovare soluzioni insomma, sperimentare l'Apprendimento Creativo con le STEM!

LUNEDÌ 18 OTTOBRE

Ore 10:30 - 11:30 Da 5 anni	MUSICA: COMPAGNA DI VITA E DI GIOCHI Un due tresi suona! A cura di Claudia Mazzone e Stefania Riffero, formatrici del progetto Musica per la Terra di Fondazione per la Scuola Descrizione: Laboratorio musicale con strumenti giocattolo per lo sviluppo delle abilità ritmiche, della manualità fine e la coordinazione attraverso le note musicali.
Ore 11:45- 12:45 Da 7 anni	LA MUSICA CHE NON TI ASPETTI Parole e suoni raccontano A cura di Raffaella Porta e Maximiliano Danta, docente e formatore del progetto Musica per la Terra di Fondazione per la Scuola Descrizione: Costruire strumenti musicali con oggetti di uso comune, inventare parole, suoni, ritmi e ritornelli per raccontare una storia tutta da ascoltare.
Ore 13:00- 14:00 Da 7 anni	IL CASTELLO DEL RITMO Sonorità, ritmi e creatività: quante emozioni! A cura di Maximiliano Danta e Marco Zanco Descrizione: Scopriamo le potenzialità sonore del nostro corpo attraverso un viaggio nel tempo.



Ore 14:15-15:15

FOODING: ALLA SCOPERTA DELLA SOSTENIBILITÀ

Gamification e innovazione didattica per un nuovo rapporto col

Da 9 anni

A cura di Associazione Diskolé

pianeta

Descrizione: Dall'esperienza di Fooding, un progetto che coniuga ecologia e giustizia sociale, contrasta lo spreco alimentare e ridistribuisce ogni settimana le eccedenze alimentari a decine di famiglie e singoli in condizione di fragilità nella città di Torino, gli educatori e le educatrici conducono un workshop ludico che sfrutta strumenti di gamification per promuovere una nuova cultura della sostenibilità con un appassionante gioco di apprendimento a squadre.

Ore 15:30-16:30

L'IRREQUIETO ZAINO DI ANDREA

Viaggio alla scoperta delle scelte

Da 6 anni A cura di Educadora Onlus

Descrizione: Attraverso il linguaggio del corpo e l'espressione teatrale, i/le bambini/e verranno trasportati in un viaggio narrativo che li condurrà a intraprendere delle scelte a cui seguiranno momento di rielaborazione e confronto dinamico, dove potranno comprendere l'importanza e le conseguenze delle proprie azioni. All'interno della storia, le/i bambine/i diventeranno i protagonisti affrontando un prima persona tematiche legate all'ambiente, la cittadinanza attiva e la costruzione e la relazione con le diverse comunità.

Ore 16:45-17:45

DIVERTIRSI CON LA RIDUZIONE DELLA CO2 A SCUOLA: un laboratorio per scoprire le pratiche quotidiane

Da 6 anni

Un laboratorio di educazione ambientale per agire in modo concreto alla

riduzione dell'emissione di CO2 nell'atmosfera attraverso azioni nella propria scuola

A cura di MINOLLO APS

Descrizione: Un laboratorio per comprendere, con il forte cambiamento climatico in corso nel Pianeta, l'urgenza di modificare i nostri comportamenti e come si può farlo ogni giorno nella propria scuola partendo da azioni semplici ma che possono risparmiare molte emissioni di CO2 diventando "difensori dell'ambiente" e imparando a calcolarne i benefici

