

## SABATO 8 FEBBRAIO

ore 16 - 17.15

### LABORATORIO PER BAMBINI 4-6 ANNI

#### *UN COMPUTER PER RIPENSARE IL MONDO?*

a cura di **Ilaria Rodella** - Ludosofici

Che cosa accadrebbe se fosse un computer a darci l'ispirazione per immaginare gli spazi di nuove città, dove gli abitanti non sono più soltanto esseri umani, bambini e adulti, ma anche computer, insetti, animali e piante?

ore 17.30 - 18.45

### LABORATORIO PER BAMBINI 7-10 ANNI

#### *LA FILOSOFIA AL TEMPO DELLE INTELLIGENZE ARTIFICIALI*

a cura di **Ilaria Rodella** - Ludosofici

Le opere d'arte sono espressione della fantasia di un artista. E se un giorno non fossimo più noi a decidere che cosa e come creare, ma fosse una macchina a farlo al posto nostro? Lo esploreremo insieme a un computer intelligente... e vedremo se è poi così intelligente come sembra!

## SABATO 22 FEBBRAIO

ore 16 - 17.15

### LABORATORIO PER BAMBINI 4-6 ANNI

#### *LE MILLE FORME DELLO STESSO TUBERO*

a cura di **Giorgio Borghi**

In questo laboratorio andremo alla scoperta delle differenze che rendono unico ognuno di noi e insieme delle somiglianze che ci rendono simili. Ci accompagnerà in questo viaggio l'osservazione dell'ambiente attorno a noi: vi siete mai chiesti quante varietà e quante forme esistono in natura?

ore 17.30 - 18.45

### LABORATORIO PER BAMBINI 7-10 ANNI

#### *CHI NON RAGIONA NON CAPISCE UN TUBERO*

a cura di **Giorgio Borghi**

La storia dei cibi che mangiamo ogni giorno è spesso avventurosa e le sue origini affondano in un passato più o meno remoto. In questo laboratorio, proveremo a capire cosa c'è dietro un piatto... di patatine fritte, lasciandoci guidare da alcuni racconti e da un gioco dell'oca davvero originale.

## SABATO 7 MARZO

ore 16 - 17.15

### LABORATORIO PER BAMBINI 4-6 ANNI

#### *PARLARE NON SIGNIFICA COMUNICARE!*

a cura di **Ilaria Rodella** - Ludosofici

In questo laboratorio avremo dei grandi fogli per immaginare insieme nuovi modi di comunicare non soltanto tra noi, ma anche con gli animali. Ad esempio, avete mai provato a fare la spesa al supermercato per un pinguino? Diciamo che non è proprio la cosa più semplice del mondo!

ore 17.30 - 18.45

### LABORATORIO PER BAMBINI 7-10 ANNI

#### *DA PLATONE AL COMPUTER*

a cura di **Ilaria Rodella** - Ludosofici

Il filosofo greco Platone distingueva tra materia e forma. Se la materia comprende le cose che ci circondano, che cos'è la forma? E soprattutto si può dar forma e vita a una materia inanimata, come fece il dottor Frankenstein? Proveremo a rispondere a questi interrogativi con pongo e computer.

## SABATO 21 MARZO

ore 16 - 17.15

### LABORATORIO PER BAMBINI 4-6 ANNI

#### *ANIMALI PARLANTI*

a cura di **Chiara Colombo**

Chi sono gli animali parlanti? E che cosa diranno? Con la fantasia daremo la parola a chi non ce l'ha per capire meglio che cosa possiamo dire con il nostro linguaggio. Se imitare i versi degli animali è un gioco divertente, lo sarà altrettanto scoprire il "verso" dei bambini?

ore 17.30 - 18.45

### LABORATORIO PER BAMBINI 7-10 ANNI

#### *PLATONE E LE MARIONETTE*

a cura di **Chiara Colombo**

Per il filosofo greco Platone siamo solo "marionette". Ma a che cosa corrispondono i fili che consentono i nostri movimenti? Sono forse le emozioni, le idee o le regole? E chi regge questi fili? Risponderemo a queste domande dialogando tra noi e usando il gioco dell'immedesimazione.

# SABATO 28 MARZO

ore 16 - 17.15

## LABORATORIO PER BAMBINI 4-6 ANNI

### DOMANDE A SORPRESA

a cura di Luca Mori

Di solito, quando si sfoglia un albo illustrato, non ci si fanno tante domande. Eppure ci sono albi illustrati che raccontano storie molto belle e anche buffe, nelle quali i problemi da risolvere sarebbero davvero molti. Che cosa succede se a chi legge un albo illustrato, ogni tanto, vengono in mente domande impreviste e forse un po' strane?

ore 17.30 - 18.45

## LABORATORIO PER BAMBINI 7-10 ANNI

### VERSO L'ISOLA DI UTOPIA

a cura di Luca Mori

Per immaginare in gruppo un'utopia ci vuole molto tempo. Per iniziare, però, basta il tempo di provarci: quante decisioni importanti riusciremo a prendere durante il nostro laboratorio? Che fare se ci sono tante idee diverse sulle scelte da fare? E come affrontare le domande impreviste? Per saperlo ci lasceremo ispirare dal filosofo greco Socrate.

**Ingresso gratuito  
con prenotazione obbligatoria  
fino a esaurimento posti**

**Prenotazioni su**  
[www.fem.digital](http://www.fem.digital)

**Per informazioni**  
[info@fem.digital](mailto:info@fem.digital)

# FSC

Fondazione Collegio San Carlo di Modena



FONDAZIONE DI **MODENA**



FUTURE  
EDUCATION  
MODENA



febbraio-marzo 2020

**Laboratori per bambini 4-6 e 7-10 anni**

Future Education Modena - Largo di Porta Sant'Agostino 228 - Modena