

Percorso tematico

BAMBINI E GENITORI ALLA SCOPERTA DEL DIGITALE



2019

Humans



Artificial Intelligence

SIAMO EVOLUZIONE TECNOLOGICA

Modena 27/28/29 settembre

venerdì
27
settembre

SPAZI OFF

Scuola Primaria Bersani (bambini da 7 a 10 anni)
Scuola Primaria Gramsci (bambini da 6 a 8 anni)

27/9 - ore 16,00

Coding lab, laboratorio di programmazione per bambini e ragazzi a cura dell'Istituto Comprensivo 10. Workshop di programmazione con diversi linguaggi: da Scratch alle Blue bot, robottini programmabili anche dai più piccoli.

sabato
28
settembre

FONDAZIONE SAN CARLO

Sala dei 40, Via S. Carlo, 5

28/9 - ore 10,00

L'apprendista robot, laboratorio di filosofia con i bambini (4 - 6 anni) a cura di **Emma Nanetti**. Abbiamo un foglio bianco. Alcuni pennarelli colorati. Tante idee, tutte diverse. Piano piano, sulla carta inizia a intravedersi una figura. Somiglia proprio a un robot!

Che cosa saprà fare? Laboratorio su **prenotazione obbligatoria**, fino a max. 15 bambini, telefonando allo 059.421240 da lunedì a venerdì 10-13 e 15-18.

NET GARAGE - PALAZZO SANTA CHIARA

via Santa Chiara 14 (bambini da 4 a 12 anni e adulti)

28/9 - dalle ore 16,00 alle ore 19,00

Social Family: competenze, sfide e obiettivi nell'era del digitale, open day a cura di Civibox. **Play & Code:**

gioca e crea, scrivendo codici, assemblando robot o inventando nuovi strumenti interattivi. **Genitori e figli nella rete:** l'incontro si pone come obiettivo quello di coinvolgere, in un percorso di analisi critica, gli adulti che quotidianamente si confrontano con bambini e adolescenti che utilizzano il cellulare e la rete internet.

FONDAZIONE SAN CARLO

Sala dei 40, Via S. Carlo, 5

29/9 - ore 10,00

Sei proprio tu o sei un robot? Laboratorio di filosofia con i bambini (4 - 6 anni) a cura di **Emma Nanetti**. In che cosa sono diversi un bambino e un robot? Se proviamo a disegnarli, il robot ha più spigoli, il bambino la faccia tonda e cinque dita per ogni mano. Ma è solo questo a renderli diversi?

Laboratorio su **prenotazione obbligatoria**, fino a max. 15 bambini, telefonando allo 059.421240 da lunedì a venerdì 10-13 e 15-18.

AGO FABBRICHE CULTURALI

Sant'Agostino, 228

27-28-29/9 - ore 16,00

Coding e minirobotica per tutti, laboratori per diverse fasce d'età (ragazzi da 6 a 13 anni) organizzati da Makeitmodena con gli Istituti Comprensivi. Mini robot e 'apine' intelligenti per cimentarsi nella programmazione e una camminata virtuale nella Modena ricostruita con Minecraft!

FONDAZIONE SAN CARLO

Sala dei 40, Via S. Carlo, 5

28/9 - ore 11,15

Cyberfilosofi alla riscossa! Laboratorio di filosofia con i bambini (7-10 anni) a cura di **Emma Nanetti**. Un cyberfilosofo è un po' come un pirata: naviga in acque sconosciute, va in cerca di tesori e non ha paura di nulla. Sprezzante del pericolo, sfida le tempeste per conquistare il più prezioso tra i tesori: le risposte alle sue domande.

Laboratorio su **prenotazione obbligatoria**, fino a max. 15 bambini, telefonando allo 059.421240 da lunedì a venerdì 10-13 e 15-18.

AGO FABBRICHE CULTURALI

Sant'Agostino, 228
(bambini da 6 ai 7 anni)

28/9 - dalle ore 15,30 alle 18,00

Green Science: conoscere e costruire un habitat intelligente, laboratorio a cura di FEM - Future Education Modena

domenica
29
settembre

FONDAZIONE SAN CARLO

Sala dei 40, Via S. Carlo, 5

29/9 - ore 11,15

Il computer filosofico Laboratorio di filosofia con i bambini (7-10 anni) a cura di **Emma Nanetti**. C'era una volta un computer che voleva diventare un filosofo. No, scusate... ripartiamo. C'era una volta un filosofo che voleva avere le risposte a tutte le domande, proprio come un computer...

Laboratorio su **prenotazione obbligatoria**, fino a max. 15 bambini, telefonando allo 059.421240 da lunedì a venerdì 10-13 e 15-18.